

étab	ED	prenom	nom	titre de la these	prénon DT	Nom DT
SU	ED158	SAMI	ABBOUD	Les fonctions cognitives du cortex visuel dans la cécité précoce	LAURENT	COHEN
SU	ED130	AMR	ABDELFATTAH	Fair coexistence between lte and wi-fi in unlicensed spectrum	NACEUR	MALOUCHE
SU	ED393	REDHOUANE	ABDELLAOUI	Utilisation de données du Web communautaire à des fins de surveillance de l'usage de médicaments	ANITA	BURGUN
SU	ED129	LETIZIA	ABIS	Etude de l'effet des épandages avec des produits résiduels organiques (PROs) et de la diversité microbienne sur les émissions des composés organiques volatiles (COVs) par les sols.	BENJAMIN	LOUBET
SU	ED515	MAJDOLINE	ABOU GHALI	Etude de l'architecture et la dynamique du réseau d'actin in vitro and in vivo	JULIE	PLASTINO
SU	ED398	ANABEL	ABOUSSOU	New Rock-Eval method for Pyritic and Organic Sulphur quantification: Application to study Organic Matter preservation in Jurassic sediments.	BRIGITTE	DOLIGEZ
SU	ED129	LAURY	ACAF	Ecologie des dinoflagellés benthiques et planctoniques de la Méditerranée orientale: accent sur les genres <i>Ostreopsis</i> et <i>Ceratium</i> le long de la côte Libanaise	RODOLPHE	LEMEE
SU	ED393	MANFRED MARIO KO	ACCROMBESSI	Survenue du paludisme pendant la grossesse et retard de croissance intra-utérin en Afrique	MICHEL	COT
SU	ED386	ALEXANDER	ADAM	Opérateurs de transfert et moyennes horocycliques sur les variétés fermées	VIVIANE	BALADI
SU	ED019	ANANI GUY	ADJADJI	L'enfant et la violence dans le roman africain de l'ère postcoloniale. Identités - Stratégies narratives - Le cas de l'enfant-soldat	ROMUALD	FONKOUA
SU	ED158	NAJATE	AIT ALI	L'étude des mécanismes moléculaires de l'épissage alternatif du gène NXNL1 et celle de l'origine de la signalisation métabolique de RdCVF	THIERRY	LEVEILLARD
SU	ED564	SAE	AIZAWA	Transport and energization of planetary ions in the magnetospheric flanks of Mercury	DOMINIQUE	DELCOURT
SU	ED227	WIDAD	AJILI	Etude des processus de biominéralisation de la nacre chez l'ormeau européen <i>haliotis tuberculata</i>	STEPHANIE	AUZOUX-BORDENAVE
SU	ED386	HUSSAM	AL DAAS	Résolution de systèmes linéaires issus de la modélisation des réservoirs	LAURA	GRIGORI
SU	ED564	XAVIER	ALAUZE	Optimisation d'un capteur de force à atomes ultrafroids piégés dans un réseau optique.	FRANCK	PEREIRA DOS SANTOS
SU	ED515	CHARLOTTE	ALIBERT	Microrhéologie d'astrocytes et de gliomes et contribution mécanique des filaments intermédiaires	JEAN-BAPTISTE	MANNEVILLE
SU	ED434	MAJED KHAMIS	ALKHEMEIRI	Planification stratégique et développement durable : quel futur pour les Emirats Arabes Unis ?	ERIC	FOUACHE
SU	ED398	YVAN	ALTCHENKO	Mapping sustainable irrigation development potential with renewable groundwater in Africa for reducing African food insecurity	AGNES	DUCHARNE
SU	ED388	CARLA	ALVES	Studying ultrafast magnetization dynamics through Faraday effect and using linearly polarized high order harmonics	JAN	LUNING
SU	ED019	GAUTHIER	AMBRUS	Marie-Joseph Chénier, un poète en temps de révolution (1788-1795)	PIERRE	FRANTZ
SU	ED564	OLIVIER	AMELINE	Calcul de configurations de tiges élastiques pour la modélisation des acides nucléiques	SIMAN	HALIYO
SU	ED188	CAMILLE	ANCIAUX	Edouard Bignon (1771-1841) : héraut de la gloire napoléonienne	JACQUES-OLIVIER	BOUDON
SU	ED130	MARTIN ESTEBAN	ANDREONI LOPEZ	Un Système de Surveillance et Détection de Menaces utilisant le Traitement de flux comme une fonction virtuelle pour le Big Data	GUY	PUJOLLE
SU	ED124	SARAH	ANDRES	L'hermès à portrait dans l'Occident romain : fonctions, contextes et significations	GILLES	SAURON
SU	ED515	ABRAHAM	ANDREU	Rôle du gène de ciliopathie Ftm/Rpgr1 et des cils primaires dans la régionalisation et la morphogenèse du cerveau antérieur	SYLVIE	SCHNEIDER-MAUNOURY
SU	ED515	MARGARITA	ANGELOVA	CG7009 and CG5220 - novel tRNA methyltransferases linking tRNA biogenesis to the regulation of the sncRNA pathways	CHRISTOPHE	ANTONIEWSKI

SU	ED019	ANABEL	APAP	La migration et le déplacement comme manifestation de violence dans la littérature et le cinéma méditerranéens et sub-sahariens francophones (1990-2010)	ROMUALD	FONKOUA
SU	ED397	MELANIE	ARANGALAGE	Moussabilité des mélanges d'huiles	LAURENCE	TALINI
SU	ED158	PABLO	ARIAS SARAH	The cognition of auditory smiles: a computational approach	PATRICK	SUSINI
SU	ED130	THIBAUD	ARNOUX	Prédiction d'interactions dans les flots de liens Combiner les caractéristiques structurelles et temporelles	MATTHIEU	LATAPY
SU	ED227	LAURE	ARSENIIEFF	Parasitisme et contrôle des blooms de diatomées en Manche Occidentale	NATHALIE	SIMON
SU	ED129	CAMILA	ARTANA	Revister le Courant des Malouines	CHRISTINE	PROVOST
SU	ED391	KEVIN	ARTH	Valorisation de la lignine par incorporation dans les polyesters aliphatiques	RYAD	BENOSMAN
SU	ED515	LOUIS-DAVID	ARTHAUT	Effets de la lumière bleue et du champ magnétique sur la synthèse des ROS par le cryptochrome.	MARGARET	AHMAD
SU	ED391	GIANLUCA	ARTINI	Homogénéisation de l'interaction fluide-structure dans le coeur d'un réacteur nucléaire	HELENE	DUMONTET
SU	ED397	GAURAV	ASSAT	Anionic redox for high-energy batteries: Fundamental understanding, practical challenges, and future outlook	JEAN-MARIE	TARASCON
SU	ED124	MATHILDE	ASSIER	La promotion des beaux-arts en Espagne (1853-1898). Soutenir les beaux-arts en temps de crise	BARTHELEMY	JOBERT
SU	ED564	ALEXANDRE	ASSOULINE	Transport d'Andreev dans des boîtes quantiques et effet Josephson dans des couches minces à fort couplage spin-orbite.	HERVE	AUBIN
SU	ED388	ADELCHI JACQUES	ASTA	Listening to the electrical noise for nanofluidic sensing	BENJAMIN	ROTENBERG
SU	ED158	MELODY	ATKINS	Explorer le lien entre microtubules et formation des circuits moteurs par l'analyse de l'interactome de la fidgetin-like 1	JAMILE	HAZAN
SU	ED406	THOMAS	AUBINEAU	Synthèse d'hétérocycles azotés : tétrahydropyrazines et morpholines	JANINE	COSSY
SU	ED397	JULIE	AUFORT	Fossilisation des apatites biologiques : Approche cristalochimique et applications géochimiques	ETIENNE	BALAN
SU	ED515	JULIETTE CONSTANCE	AUVINET	Histoire évolutive des remaniements chromosomiques en liaison avec la mobilisation d'éléments transposables chez les téléostéens antarctiques Nototheniidae : la radiation adaptative du groupe " Trematomus " .	DOMINIQUE	HIGUET
SU	ED019	AMELIE	AUZOUX	Le Cosmopolisme de Valery Larbaud (1881-1957). Ecrivain, critique et traducteur	DIDIER	ALEXANDRE
SU	ED386	ALAN FISCHER	AYALA OBREGON	Méthodes de réduction de complexité appliquées à la résolution rapide des formulations intégrales de bord de type multi-trace.	LAURA	GRIGORI
SU	ED130	ABDELHADI	AZZOUNI	Smart and secure network softwarization	GUY	PUJOLLE
SU	ED124	ADONICE-ACKAD	BAAKLINI	Présence et influence assyriennes dans le royaume de Hamat	JEAN-YVES	MONCHAMBERT
SU	ED130	WAFI	BADREDDINE	Protocoles de communication pour les réseaux de capteurs corporels sans fil (WBAN)	MARIA	POTOP-BUTUCARU
SU	ED386	FELIX	BALAZARD	Contributions à la génétique et l'épidémiologie des maladies complexes pour une médecine personnalisée	GERARD	BIAU
SU	ED433	ELIF	BALKIR	Etude comparative des approches créatrices et technologiques au Groupe de Recherches Musicales à Paris et à l'Elektornmusikstudion à Stockholm 1965-1980 : deux directions artistiques différentes à partir d'une idée commune	MARC	BATTIER
SU	ED394	CECILE	BANDET	Insulinorésistance musculaire : rôle du métabolisme des sphingolipides	ERIC	HAJDUCH
SU	ED564	FLORENCE	BANSEPT	Biophysical modeling of bacterial population dynamics and the immune response in the gut	RAPHAEL	VOITURIEZ
SU	ED391	ELRIC	BARBE	Simulation multi-échelles du comportement mécanique des carbures et des interfaces carbure-métal à partir des premiers principe	MAXIME	SAUZAY

SU	ED129	MARIE	BARBIEUX	Etude des relations bio-optiques dans l'océan global et du fonctionnement biogéochimique des maxima de subsurface de chlorophylle en Méditerranée à partir des mesures des flotteurs profiteurs BGC-Argo	ANNICK	BRICAUD
SU	ED130	PIERRE	BARRAT-CHARLAIX	Comprendre et améliorer les modèles statistiques de séquences de protéines	MARTIN	WEIGT
SU	ED397	CAROLINA	BARUFFI	Modélisation des mécanismes de vieillissement et d'endommagement dans les alliages métalliques	ALPHONSE	FINEL
SU	ED386	VINCENZO	BASCO	Infinite Horizon Control Problems under State Constraints and Hamilton-Jacobi-Bellman equations.	HELENE	FRANKOWSKA
SU	ED129	ALBERTO	BAUDENA	How do marine mid trophic levels respond to fine scale processes?	ANNE-MARIE	LEZINE
SU	ED515	CAMILLE	BAUDESSON DE CHAN	Rôle des monocytes dans la régulation de la réponse inflammatoire au cours du sepsis	CHISTOPHE	COMBADIERE
SU	ED406	PARISA	BAYAT	Spectrométrie de masse en tandem pour l'étude des énergies de liaison de complexes "hôte-invité" et l'élucidation structurale d'oligosaccharides	RICHARD	COLE
SU	ED019	MADELEINE	BAZIN DE JESSEY	Cette femme était très belle... La postérité de Bethsabée dans la Littérature et les Arts	DOMINIQUE	MILLET-GÉRARD
SU	ED397	FLORIAN	BEAUGNON	Caractérisation microstructurale multi-échelle de la calcination et réhydratation du gypse	GILLES	WALLEZ
SU	ED564	ALEXANDRE	BEBER	Etude in vitro du remodelage de la membrane et de la sensibilité à la courbure à l'échelle micrométrique par les septines de levure bourgeonnante	STEPHANIE	MANGENOT
SU	ED158	MARCIA	BECU	Impact of healthy aging on spatial cognition. Spatial navigation and gaze dynamics in ecological conditions.	ANGELO	ARLEO
SU	ED158	JULIA	BEHREND	L'influence de la personnalité, des habitudes, de la hiérarchie et du rôle sur la prise de décision en conditions réelles : application à la sécurité aérienne	ETIENNE	KOECHLIN
SU	ED406	AMINA-NORA	BENCHOHRA	Magnetic molecular switches : From their synthesis to their integration into hybrid (nano)materials.	RODRIGUE	LESCOUEZEC
SU	ED433	JACOPO	BENEDETTI	Alternatives pertinentes et mondes possibles entre invariantisme et contextualisme : une perspective sceptique	DANIEL	ANDLER
SU	ED391	BAREND	BENTVELSEN	Analyse modale des structures dans des états élastiques périodiques	CORRADO	MAURINI
SU	ED020	LOANN	BERENS	Juan de Betanzos e la Suma y narracion de los Incas : médiation, écriture de l'histoire et construction de la société coloniale (Pérou XVI)	LOUISE	BÉNAT-TACHOT
SU	ED022	LOUIS-PATRICK	BERGOT	Apocalypse et littérature au Moyen Âge. Réception de l'imaginaire apocalyptique dans la littérature française des XIIe et XIIIe siècles	DOMINIQUE	BOUTET
SU	ED158	LUCIE	BERKOVITCH	Non-conscious processing, attentional amplification and conscious access: Experimental investigations in healthy controls and patients with schizophrenia	STANISLAS	DEHAENE
SU	ED227	MIRIAM	BERNARD	Molecular interactions between the kelp <i>saccharina latissima</i> and algal endophytes	CATHERINE	LEBLANC
SU	ED188	THOMAS	BERNARD	Du sabre à la plume. Le général d'Empire Fornier d'Albe (1769-1834). Vie privée d'un notable nîmois	JACQUES-OLIVIER	BOUDON
SU	ED130	FIONA	BERREBY	Models of Ethical Reasoning	JEAN-GABRIEL	GANASCIA
SU	ED391	XAVIER	BERTHELON	Analyse neuromorphique de l'hémodynamique avec des caméras événementielles.	RYAD	BENOSMAN
SU	ED515	ELOISE	BERTIAUX	New insights on Intraflagellar Transport and flagellum length control in <i>Trypanosoma brucei</i>	PHILIPPE	BASTIN
SU	ED394	ADELIN	BEURIOT	Rôle de la protéine CASK dans l'organisation des sous populations de canaux ioniques dans le myocyte et dans l'électrophysiologie cardiaque in vivo	STEPHANE	HATEM
SU	ED130	AMIRA	BEZZINA	Gestion de Ressources et de l'Interférence dans les Réseaux Urbains Sans Fil	GUY	PUJOLLE
SU	ED390	SIMON	BIENSTOCK	Etude de la violation de cp dans le secteur leptonique avec l'analyse combinée d'oscillations de neutrinos et d'anti-neutrinos dans l'expérience T2K	GREGORIO	BERNARDI
SU	ED397	ELISA	BINDINI	Understanding in vivo degradation of mesoporous silica therapeutic vectors through in situ ellipsometry.	CEDRIC	BOISSIERE

SU	ED129	TOM	BISCERE	Effets des métaux et des changements climatiques sur les coraux	CLAUDE	PAYRI
SU	ED019	ANTOINE	BISCERE	Jean de La Fontaine et la fable ésoopique. Genèse et généalogie d'une filiation ambiguë	PATRICK	DANDREY
SU	ED564	NADIR	BIZI	Géométrie Non-commutative semi-riemannienne, théorie de jauge, et le Modèle Standard de la physique des particules	CHRISTIAN	BROUDER
SU	ED158	KEVIN	BLAIZE	Cartographie le traitement de l'information visuelle cérébrale grâce aux ultrasons fonctionnels	SERGE	PICAUD
SU	ED515	MALORIE	BLANCARD	Identification de nouveaux variants responsables d'arythmies cardiaques avec risque de mort subite.	PASCALE	GUICHENEY
SU	ED388	EVELYNE	BLANCHARD	Etude de la spéciation exhaustive des lanthanides et des actinides pour les procédés de traitement du combustible nucléaire : approche intégrée par spectrométries de masse	CAROLE	BRESSON
SU	ED564	BAPTISTE	BLOCHET	Façonnage rapide de front d'onde pour la microscopie non linéaire en profondeur	SYLVAIN	GIGAN
SU	ED130	MICHAEL	BLOT	Etude de l'apprentissage et de la généralisation des réseaux profonds en classification d'images	MATTHIEU	CORD
SU	ED158	JULIETTE	BOERI	Propriétés d'excitabilité des cellules de Renshaw au cours du développement embryonnaire de la moelle épinière, chez la souris	PASCAL	LEGENDRE
SU	ED022	ANNE	BOICHE	L'écriture de l'exégèse dans le De somniis de Philon d'Alexandrie.	OLIVIER	MUNNICH
SU	ED127	FLORIAN	BOLGAR	The impact of quasars during tne Epoch of reionisation	BENOIT	SEMELIN
SU	ED388	BLANDINE	BOLTEAU	La magnétisante histoire de la goutte fakir ou étude des propriétés de mouillage de surfaces superhydrophobes à géométrie magnétiquement modulable	JEROME	FRESNAIS
SU	ED019	FRANCOIS	BOMPAIRE	Ironie et communication littéraire à partir de l'oeuvre fictionnelle d'André Gide	DIDIER	ALEXANDRE
SU	ED386	RICCARDO	BONALLI	Optimal control of aerospace systems with control-state constraints and delays	EMMANUEL	TRELAT
SU	ED397	LOUIS	BONDAZ	Formation de nano-objets métalliques par radiolyse d'ions en présence d'auto-assemblages de polyélectrolytes	MICHEL	GOLDMANN
SU	ED158	FIONA	BONELLO	LRRK2 et fonction mitochondriale dans la maladie de Parkinson : rôle dans la régulation de la mitophagie dépendante de la voie PINK1/Parkine	JEAN-CHRISTOPHE	CORVOL
SU	ED398	GUILLAUME	BONNET	Seamount subduction in the Zagros Suture Zone: structural and petrologic characterization, and implications for seismogenesis	PHILIPPE	AGARD
SU	ED391	VALENTIN	BONNIFET	Prédiction du phénomène de tremblement sur un profil d'aile avec une approche LES de type PANS-RSM	ISABELLE	VALLET
SU	ED515	ELODIE	BOSC	Rôle de la Caspase-2 au cours des processus neurodégénératifs associés au vieillissement	CHAHRAZADE	EL AMRI
SU	ED397	LEO	BOSSARD	Mesures et modélisation du travail de sortie de nanoparticules d'or fonctionnalisées et supportées	OLIVIER	PLUCHERY
SU	ED130	VINCENT	BOTBOL	Analyse statique de programmes concurrents avec variables numériques	EMMANUEL	CHAILLOUX
SU	ED564	PAULINE	BOUCHER	Spatial mode multiplexing: from fundamental concepts to applications.	NICOLAS	TREPS
SU	ED393	ILHEM	BOUDERBALA	Modélisation "individu-centré" de la formation des groupes spatiaux de phytoplanctons.	PIERRE	AUGER
SU	ED564	RAPHAEL	BOUGANNE	Probing ultracold ytterbium in optical lattices with resonant light: from coherent control to dissipative dynamics	FABRICE	GERBIER
SU	ED388	WAFA	BOUHLEL	Procédé d'encapsulation à base d'hydrogels pour le développement de micro-tissus cellulaires	NICOLAS	BREMOND
SU	ED386	ADRIEN	BOULANGER	Exemples de systèmes dynamiques : comptage en mesure infinie, enlacement sur le tore et échanges d'intervalles affines	GILLES	COURTOIS
SU	ED564	AURELIEN	BOUR	Influence de la composition lipidique sur la résistance des membranes au stress oxydant	STEPHANE	BONNEAU
SU	ED393	ELSA	BOURCIER	Lutte contre l'iatrogénie liée aux prescriptions d'hypnosédatifs chez le sujet âgé hospitalisé	CHRISTINE	FERNANDEZ
SU	ED397	ALICE	BOURSIER	Compression à froid de granules atomisés de zircone : rôle du liant organique	LAURENCE	TALINI

SU	ED391	SOFIANE HICHEM	BOUSABAA	Estimation des fonctions de Green acoustiques à l'aide de simulation numérique et application à l'imagerie aéroacoustique en milieu ouvert.	REGIS	MARCHIANO
SU	ED020	JEAN	BOUTAN	La guerre des filles en Bohême dans les littératures tchèque et germanophone, entre romantisme et Biedermeier : féminité et construction nationale dans la réécriture des mythes fondateurs	XAVIER	GALMICHE
SU	ED394	DELPHINE	BOUVET	Syndrome de Lynch : mise au point d'un test diagnostique basé sur la caractérisation fonctionnelle de tolérance à la méthylation des variants des gènes du système de réparation des mésappariements	MARTINE	MULERIS
SU	ED130	DAMIEN	BOUVIER	Identification de systèmes non linéaires représentés en séries de Volterra: applications aux systèmes sonores	THOMAS	HELIE
SU	ED130	CLEMENT	BOUVIER	Sélection de caractéristiques stables pour la segmentation d'images histologiques par calcul haute performance	THIERRY	DELZESCAUX
SU	ED564	JOHANNES	BRAATHEN	Automating higgs precision calculations	PIETRO	SLAVICH
SU	ED433	FEDERICO	BRANDMAYR	Les positionnements épistémologiques des experts en sciences humaines et sociales dans les procédures judiciaires	PIERRE	DEMEULENAERE
SU	ED433	KATRINA	BRANNON	A cognitive approach to emotional language in the poetry of John Keats	WILFRID	ROTGE
SU	ED130	THOMAS	BRAUD	Étude des algorithmes de fusion de données pour estimer l'orientation d'un objet	JOO-HWEE	LIM
SU	ED022	SIMON	BRELAUD	La présence chrétienne en Mésopotamie à l'époque sassanide IIIème VIIème siècle	FRANÇOISE	BRIQUEL-CHATONNET
SU	ED227	SOLENE	BRETON	Relation entre le métabolisme lipidique des cyanobactéries marines et le gradient latitudinal de température (Metalic)	CHRISTOPHE	SIX
SU	ED397	JULIEN	BRISSE	Valorisation de la lignine par incorporation dans les polyesters aliphatiques	MARTINE	TESSIER
SU	ED227	CONSTANCE	BRONNERT	Origine et premières dichotomies des Périssodactyles (Mammalia, Laurasiatheria)É: apport des faunes de l'Eocène inférieur du bassin de Paris	VALERY	ZEITOUN
SU	ED515	JEANYVES	BROSSAS	Nouvelles approches diagnostiques de la Trypanosomiase Américaine	ANGELITA	REBOLLO
SU	ED394	VALENTINE	BROUSSE	Déterminants biologiques, cellulaires et moléculaires de la dysfonction splénique chez l'enfant drépanocytaire	KIM	LE VAN
SU	ED130	KEOMA	BRUN-LAGUNA	Réseaux déterministes pour l'Internet des Objets industriels	THOMAS	WATTEYNE
SU	ED022	SHARIF	BUJANDA VILORIA	Yahvé, le baal d'Israël ? Figures vétérotestamentaires et extrabibliques de Dieu	DANIEL	BODI
SU	ED130	CEDRIC	BURON	Un système multi-agents pour une place de marché de factures	ZAHIA	GUESSOUM
SU	ED386	SIMON	BUSSY	Introduction of high-dimensional interpretable machine learning models and their applications	AGATHE	GUILLOUX
SU	ED130	ELEONORA	CAGLI	Feature Extraction for Side-Channel Attacks	EMMANUEL	PROUFF
SU	ED386	NICOLAS	CAGNIART	Quelques approches non linéaires en réduction de complexité	YVON	MADAY
SU	ED391	XIRAN	CAI	Multiscale investigation of the elastic properties of human cortical bone measured by resonant ultrasound spectroscopy	PASCAL	LAUGIER
SU	ED433	SONIA	CAIGNEC	La novélisation, du genre littéraire à son écriture en classe	SYLVIE	PLANE
SU	ED391	NINON	CANDALH-TOUTA	Assistance à l'Apprentissage de la Dextérité en Laparoscopie	JEROME	SZEWCZYK
SU	ED394	FANNY	CANESI	Les peptides mimétiques de la Thiorédoxine-1 : nouvelle stratégie thérapeutique pour les maladies cardiovasculaires	KHADIJA	EL HADRI-ZEGOUAGH
SU	ED397	JEROME	CAPITOLIS	Synthèse de nanoparticules d'oxydes de titane ou de vanadium à basse valence.	CLEMENT	SANCHEZ
SU	ED397	NATAN	CAPOBIANCO	La couleur des vitraux au XIIIème siècle : Etude chimique et spectroscopique	GEORGES	CALAS
SU	ED019	CLEMENCE	CARITTE	Cyrano de Bergerac d'Edmond Rostand, une pièce "mytique" au coeur de l'atmosphère fin de siècle	SOPHIE	BASCH

SU	ED158	LOIC	CARMENT	Le contrôle moteur et oculomoteur dans la schizophrénie - L'attention et la modulation de l'excitabilité corticale : principaux contributeurs du déficit sensorimoteur ?	PAVEL	LINDBERG
SU	ED130	MICHAEL	CARVALHO	Deep representation spaces	MATTHIEU	CORD
SU	ED020	DAVID	CASTANER	Les Orichas dans l'art cubain. Une généalogie de l'image des dieux noirs à travers les oeuvres de Wifredo Lam, René Portocarrero, Manuel Mendive et Santiago Rodriguez Olazabal	NANCY	BERTHIER
SU	ED124	VIRGINIE	CAUCHI	Eugène Delacroix et la critique (1822-1885)	BARTHELEMY	JOBERT
SU	ED386	SEBASTIEN	CAYROLS	Minimizing communication for incomplete factorizations and low-rank approximations on large scale computers	LAURA	GRIGORI
SU	ED124	CAMILLA	CECCOTTI	L'architecture de la Renaissance à Poitiers : la réception du langage architectonique à l'antique dans les édifices résidentiels entre la fin du Quattrocento et le milieu du Cinquencento	ALEXANDRE	GADY
SU	ED130	DANILO	CEROVIC	Architecture réseau résiliente et hautement performante pour les datacenters virtualisés	GUY	PUJOLLE
SU	ED129	ADOLFO	CHAMORRO GOMEZ	Dynamique des vents côtiers dans le système d'upwelling du Pérou dans des conditions de réchauffement: impacts d'El Niño et du changement climatique régional	VINCENT	ECHÉVIN
SU	ED406	LIANG	CHANG	Sustainable Transformations of Methyl Coumalate: Efficient Preparations of Unsaturated Carboxylic Acids, 2HPyrans, Trifluoromethyl Benzenes and Fluorescent Molecules	SERGE	THORIMBERT
SU	ED130	CHIA-YU	CHANG	Cloudication et découpage des réseaux d'accès radio de cinquième génération	NAVID	NIKAEIN
SU	ED406	LUCREZIA	CHAPPUIT	Design, synthèse et évaluation biochimique d'inhibiteurs des DNA Methyltransferases	PHILIPPE	KAROYAN
SU	ED393	ROMAIN	CHARMET	Étude des interactions entre la fonction rénale, la thrombose artérielle et la thrombose veineuse par une approche génétique	DAVID-ALEXANDRE	TREGOUET
SU	ED433	MARIE-PAULINE	CHARTRON	Penser les violences sexuelles comme injustices de genre	ALAIN	RENAUT
SU	ED124	SOCHEAT	CHEA	Saugatasrama, Un asrama bouddhique à Angkor (Ong Mong)	EDITH	PARLIER-RENAULT
SU	ED434	OUASSIM	CHEMROUK	La baie d'Alger, une entité paysagère unique entre enjeux politiques, économiques et aménagement	JEAN	ROBERT
SU	ED130	LONGBIAO	CHEN	Big data-driven optimization in transportation and communication networks	THI MAI TRANG	NGUYEN
SU	ED388	DIDIER	CHENG	Étude comparative des peptides antimicrobiens et des peptides pénétrants	CLAIRE	LACOMBE
SU	ED188	DENIS	CHEVIGNARD	Les corps auxiliaires recrutés dans l'arrondissement de Beaume en 1870	JACQUES-OLIVIER	BOUDON
SU	ED386	CHEN-YU	CHIANG	Transport in biological systems. Monolithic method for fluid-structure interaction.		
SU	ED158	AUDE	CHIOT	Implication des macrophages périphériques dans la Sclérose latérale Amyotrophique	SEVERINE	BOILLEE
SU	ED020	OLIVIER	CHIQUET	Penser la laideur dans la théorie artistique et littérature italiennes de la seconde moitié du Cinquencento De la dysharmonie à la belle laideur	FREDERIQUE	DUBARD DE GAILLARBOIS
SU	ED391	RAJARSHI ROY	CHOWDHURY	Higher-order adaptive methods for fluid-dynamics	STEPHANE	POPINET
SU	ED388	ANASTASIA	CHRISTOULAKI	Approches expérimentales dans l'étude des polyélectrolytes à l'intérieur d'une matrice poreuse : le cas des membranes d'alumine nanoporeuse	EMMANUELLE	DUBOIS
SU	ED188	CHUNHUA	CHU	La planification française comme instrument de politique industrielle de la Libération au milieu de la présidence du Général de Gaulle (1945-1965)	DOMINIQUE	BARJOT
SU	ED022	AUORE	CIAVATTI	La fin de la Ve dynastie au regard des archives d'Abousir : aspects culturels, économiques et administratifs	PIERRE	TALLET
SU	ED394	OLIVIER BERNARD AN	CLAUDE	Identification de marqueurs membranaires spécifiques de cellules progénitrices cardiaques PW1+ par une approche multiomique	JEAN SEBASTIEN	HULOT
SU	ED158	SOLENE	CLAVREUL	Développement du réseau astroglial dans le cortex cérébral murin	JEAN	LIVET

SU	ED515	NICOLAS	COATNOAN	La Trypanosoma Cruzi Proline racemase, un marqueur diagnostique et de suivi pour la maladie de Chagas ?	PAOLA	MINOPRIO
SU	ED394	ROMAIN	COHEN	Caractérisation phénotypique et clinique des cancers colorectaux métastatiques avec instabilité des microsatellites	ALEX	DUVAL
SU	ED129	MAXIME	COLIN	La mémoire de la convection, et le rôle des poches froides	SANDRINE	BONY
SU	ED433	ILARIA	COLUCCIA	Pierre Bourdin, Jacques Dinet et l'ombre de Descartes. Histoire d'une controverse et ses enjeux philosophiques	VINCENT	CARRAUD
SU	ED158	MAUD	COMBES	Rôle du peptide amyloïde dans les maladies neurodégénératives.	JEAN	MARIANI
SU	ED515	THOMAS	CONDAMINE	Étude comparative d'expression de gènes chez un scyphozoaire (<i>Aurelia aurita</i>) et un hydrozoaire (<i>Clytia hemisphaerica</i>) : nouvelles perspectives sur certaines innovations évolutives qui caractérisent leurs stades méduse	MICHAEL	MANUEL
SU	ED564	FLORIAN PHILIPPE SE	CONDAMINE	Spectroscopie X de plasmas chauds et denses générés par lasers UHI et XFEL	FRANK	ROSMEJ
SU	ED022	BARBARA	CONSTANT-DESPORTES	Autour de l'Angelinetum et des Carmina varia de Giovanni Marrasio : Etude sur la poésie latine du premier humanisme et sur le renouvellement du genre élégiaque.	HELENE	CASANOVA-ROBIN
SU	ED564	OLIVIER	COQUAND	Fluctuations dans la Phase Plate des Membranes Cristallines	DOMINIQUE	MOUHANNA
SU	ED130	FLORENT	CORIAT	Geolocation and communication in post-disaster situations	ANNE	FLADENMULLER
SU	ED130	FLAVIA	CORSI	Towards the in silico reconstruction of protein interaction networks: identification of DNA- and RNA-protein interfaces, and construction of a database of multiple interactions of proteins.	ALESSANDRA	CARBONE
SU	ED130	SANTIAGO JOSÉ	CORTIJO ARAGON	Sécurité pour des infrastructures critiques SCADA fondée sur des modèles graphiques probabilistes.	CHRISTOPHE	GONZALES
SU	ED129	DAMIEN	COUESPEL	La désoxygénation de l'océan au cours du 21ème siècle : influence des processus de petite et moyenne échelle.	MARINA	LEVY
SU	ED434	ROMAIN	COURAULT	Les paysages culturels de l'élevage de rennes en Scandinavie face au changement global. Une approche multi-scalaire (Laponie suédoise, Sud norvégien)	MARIANNE	COHEN
SU	ED188	JUSTINE	COUSIN	Les marins extra-européens employés par les compagnies maritimes impériales britanniques	FABRICE	BENSIMON
SU	ED394	AUDE	COURIER	Effect of high lipid exposure on retinal glial cell activation	RAMIN	TADAYONI
SU	ED398	CELINE	CREPISSON	'Missing xenon': experimental and theoretical study of xe storage in crustal and upper mantle minerals.	CHRYSTELE	SANLOUP
SU	ED394	MELANIE	CRON	Implication of microRNAs in the pathophysiology of autoimmune Myasthenia Gravis	ROZEN	LE PANSE
SU	ED564	TINO	CUBAYNES	Shaping the spectrum of carbon nanotube quantum dots with superconductivity and ferromagnetism for mesoscopic quantum electrodynamics	TAKIS	KONTOS
SU	ED158	YI	CUI	Neurogenesis regulation and homeostasis: role of Pax6 signalling and mathematical modelling	ALAIN	PROCHIANZ
SU	ED388	ANDI	CUKO	Modelling nano-oxide materials with technological and environmental relevance: silica, titania and titanosilicates	MONICA	CALATAYUD
SU	ED397	ALBERTO	CURCELLA	Du silicène aux films minces et nanoclusters de Si: croissance du silicium sur Ag et matériaux lamellaires	GEOFFROY	PREVOT
SU	ED129	LAETITIA	DADAGLIO	Dynamique des communautés bactériennes en réponse au bloom phytoplanctonique dans l'océan Arctique et identification des acteurs microbiens impliqués dans la dégradation de la matière organique	FABIEN	JOUX
SU	ED129	FLORENTIN	DAMIENS	Propagation des infrasons au-dessus des massifs montagneux	FRANCOIS	LOTT
SU	ED022	MEREDITH	DANEZAN	Du texte d'auteur aux textes des chaînes. Edition et traduction des Chaînes aux Proverbes (1-3; 8, 22-36 ; 30,15-33 et 31, 10-31)	OLIVIER	MUNNICH
SU	ED564	SUZANNE	DANG	Exploration de la transition Berezinskii-Kosterlitz-Thouless avec des excitons dipolaires	FRANCOIS	DUBIN

SU	ED398	MARINE	DANGCARD	Développement d'une approche « time-lapse » des méthodes sismiques pour l'hydrogéophysique et la compréhension de la dynamique des hydrosystèmes	ROGER	GUERIN
SU	ED386	PATRIK	DANIEL	Éléments finis hp adaptatifs avec contraction d'erreur garantie et solveurs multi-niveaux inexacts	MARTIN	VOHRALIK
SU	ED393	ALEXANDRE	DARBON	Épidémiologie sur réseau pour l'évaluation des risques dans la prévention et le contrôle des infections	PIERRE-YVES	BOELLE
SU	ED515	JEAN-FRANCOIS	DARRIGRAND	Influence of BMP signaling on neural crest cells during heart outflow tract septation	BRUNO	CADOT
SU	ED020	DECIO	DE ALENCAR GUZMAN	Dans le labyrinthe du Kuwai : échanges, guerres et missions dans la vallée de l'Amazone (1650-1750)	LOUISE	BÉNAT-TACHOT
SU	ED158	HORTENSE	DE CALBIAC	Mechanisms of C9ORF72 pathogenicity and related autophagy impairment in amyotrophic lateral sclerosis.	KABASHI	EDOR
SU	ED515	DAMILY	DE DEA DINIZ	L'étude des conséquences du défaut d'épissage de serca1 sur la fonction musculaire dans la dystrophie myotonique de type 1.	DENIS	FURLING
SU	ED124	MAUD	DE LA FORTERIE	Vision moderne d'une Angleterre éternelle : généalogie et part hantée de l'oeuvre photographique de Bill Brandt (1904-1993)	ARNAULD	PIERRE
SU	ED515	FRANCISCO	DE LEMOS MARTINS	Decrypting the Vibrio cholerae crtS site and its role on the coordinated replication of the two chromosomes.	DIDIER	MAZEL
SU	ED188	HILDETE	DE MORAES VODOPIVES	La mondialisation de la compagnie brésilienne "Vale" 2002-2010	DOMINIQUE	BARJOT
SU	ED515	MARINE	DEHECQ	Composition et dynamique des complexes protéiques impliqués dans le "nonsense-mediated mRNA decay" chez la levure <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	COSMIN	SAVEANU
SU	ED394	IRATXE	DEL RIO INIGUEZ	Intracellular vesicle traffic, immunological synapse and T cell activation. Modulation by Human Immunodeficiency Virus type 1	ANDRES	ALCOVER
SU	ED022	JULIA	DEL TREPPO	Syntaxe de la tmèse : étude de l'autonomie des particules verbales dans la phrase grecque archaïque	MARKUS	EGETMEYER
SU	ED391	AURELIE	DELAROCHE	Elaboration d'un outil numérique pour la réduction et l'optimisation des mécanismes cinétiques pour les systèmes de combustion	PATRICK	DA COSTA
SU	ED397	JESSICA	DELAVOIERE	Transport dans des films minces d'hydrogel : gonflement, frottement et rhéologie	ANTOINE	CHATEAUMINOIS
SU	ED188	CLAIRE	DELEN	The Huntley and Palmers biscuit company (Reading, 1841-1977) : a history	FABRICE	BENSIMON
SU	ED433	ROMAIN	DELHEM	Verbes labiles et schémas de complémentation en anglais	PIERRE	COTTE
SU	ED564	ALEXANDRE	DELOUPY	Expression stochastique des gènes chez <i>Bacillus subtilis</i>	JEROME	ROBERT
SU	ED394	ROBIN, LOUIS, ETIENN	DELOUX	Effets de l'exercice et d'une modulation du métabolisme du NAD sur la fonction cardiaque et musculaire dans la cardiomyopathie dilatée	MATHIAS	MERICSKAY
SU	ED397	DOUNIA	DEMS	Nanostructuration de particules de silice et élaboration de biomatériaux composites	THIBAUD	CORADIN
SU	ED564	ROMAIN	DEMUR	Apport de l'optique non linéaire à l'imagerie infrarouge pour la détection de cibles à longue distance	CLAUDE	FABRE
SU	ED433	HAOCHEN	DENG	Deux critiques de la modernité politique au lendemain de la Seconde Guerre mondiale	ALAIN	RENAUT
SU	ED130	CHLOE, AGATHE, PRU	DEQUEKER	Géométrie des interactions protéiques	ALESSANDRA	CARBONE
SU	ED129	SOLENE	DERVILLE	Écologie spatiale des baleines à bosse en zone de reproduction : habitats, distribution et mouvements dans le Pacifique Sud	CLAUDE	PAYRI
SU	ED158	LAURA	DESBAN	Molecular determinants of morphology and function of microvilliated sensory cells in zebrafish	CLAIRE	WYART
SU	ED398	RÉMY	DESCHAMPS	Architectures et facteurs de contrôle des systèmes fluviaux et turbiditiques. De la caractérisation à la modélisation	Laura	GRIGORI

SU	ED019	CAROLINE	DESCOTES	Faut-il mourir pour que vive le roi ? Dialectique de la mort et de la succession dynastique dans le théâtre tragique du XVIIIe siècle (1634-1680)	GEORGES	FORESTIER
SU	ED564	ANTOINE	DESRIER	Dynamique ultrarapide corrélée : théorie, simulations et interprétations d'expériences de spectroscopie "attoseconde"	RICHARD	TAIEB
SU	ED158	GABRIELLE	DEVIIENNE	Contrôle du réseau péri-neuronal par l'activité des interneurons à décharge rapide exprimant la parvalbumine	BERTRAND	LAMBOLEZ
SU	ED130	AMADOU FALL	DIA	Filtrage sémantique et gestion distribuée de flux de données massives	ELISABETH	METAIS
SU	ED393	ALHASSANE	DIALLO	Recherche de sous-groupes évolutifs et leur impact sur la survie : application à des patients atteints d'ataxie spinocérébelleuse (SCA)	SOPHIE	TEZENAS DU MONTCEL
SU	ED397	SYOU-P'HENG	DO	Composites cristaux liquides/nanoparticules, synergies entre matière molle et propriétés électroniques de nanoparticules	EMMANUELLE	LACAZE
SU	ED433	BIEN NHAT	DO BUI	Grammaire descriptive de l'amuzgo de Xochistlahuaca, une langue otomangue orientale : documentation d'une variété amuzgoane de "langue en danger"	JEAN	LEONARD
SU	ED130	REMI	DOMINGUES	Probabilistic Modeling for Novelty Detection with Applications to Fraud Identification	PIETRO	MICHIARDI
SU	ED394	YUAN	DONG	Implication des polynucléaires neutrophiles au cours de la maladie d'Alzheimer et des tauopathies	CAROLE	ELBIM
SU	ED394	KARIMA	DRARENI	Rôle du co-régulateur transcriptionnel GPS2 dans le maintien de l'homéostasie et le remodelage du tissu adipeux au cours de l'obésité	NICOLAS	VENTECLEF
SU	ED433	JILL	DROUILLARD	A la recherche du Dasein féminin : sexe, technique et génération	JEAN-MICHEL	BESNIER
SU	ED158	ANNE-LAURE	DUBESSY	Identification des facteurs oligodendrogliaux sécrétés impliqués dans la formation des Nœuds de Ranvier du Système Nerveux Central	CATHERINE	LUBETZKI
SU	ED398	MATHIEU	DUCROS	Approches intégrées de construction et d'analyse des modèles de systèmes pétroliers : Apports pour l'exploration pétrolière	CHANTAL	DE FOUQUET
SU	ED564	ADRIEN	DUFOUR	Ingénierie d'états quantiques multimodes avec des impulsions femtosecondes	CLAUDE	FABRE
SU	ED020	JÉRÔME	DULOU	Julio Cortazar et Roger Caillois : du rêve au fantastique	EDUARDO	RAMOS IZQUIERDO
SU	ED391	SANDRINE	DUONG	Modélisation de la dégradation de l'huile dans un turboréacteur	PATRICK	DA COSTA
SU	ED564	THOMAS	DUPIC	Application des théories conformes étendues à des problèmes de physique statistique	BENOIT	DOUCOT
SU	ED388	JEAN-BAPTISTE	DUPIN	Cultures multi-parallélisées en millifluidique digitale : diversité et sélection artificielle	JEROME	BIBETTE
SU	ED158	ROMAIN	DURAND	Modulation nicotinique des neurones dopaminergiques de l'aire tegmentale ventrale : une approche optogénétique et opto-pharmacologique	ALEXANDRE	MOUROT
SU	ED386	GUILLERMO	DURAND	Test multiples et bornes post hoc pour des données hétérogènes	ETIENNE	ROQUAIN
SU	ED124	MAXIME	DUROCHER	Zawiya et soufis dans le Pont intérieur des Mongols aux Ottomans : contribution à l'étude des processus d'islamisation en Anatolie médiévale (XIIIe-XVe siècles)	JEAN-PIERRE	VAN STAEVEL
SU	ED129	CYRIL	DUTHEIL	Impacts du changement climatique dans le Pacifique Sud à différentes échelles spatiales : précipitations, cyclones, extrêmes.	BENJAMIN	SULTAN
SU	ED130	SEBASTIEN	DUVAL	Constructions pour la cryptographie à bas coût	ANNE	CANTEAUT
SU	ED515	GAELE	DZANGUE TCHOUPOU	Caractérisation des réponses immunitaires chez les patients atteints de myopathies auto-immunes idiopathiques	OLIVIER	BENVENISTE
SU	ED397	ERIC	EDMUND	The Elasticity of Iron Alloys at Extreme Conditions	FREDERIC	DECREMPS
SU	ED019	DELPHINE	EDY	Le réalisme et son double au théâtre. Thomas Ostermeier, mise en scène et création	BERNARD	FRANCO
SU	ED386	OMAR	EL EUCH	Finance quantitative sous les modèles à volatilité rugueuse	MATHIEU	ROSENBAUM

SU	ED433	MANAR	EL KAK	Le pronom on entre hypothèse psychomécanique et point de vue contrastif (français-arabe)	CHRISTIANE	MARQUE-PUCHEU
SU	ED130	NOUR	EL MADHOUN	Towards more secure contact and nfc payment transactions: new security mechanisms and extension for small merchants	GUY	PUJOLLE
SU	ED130	RAYANE	EL SIBAI	Sampling, qualification and analysis of data streams	AMARA	AMARA
SU	ED130	REMY	EL SIBAIE BESOGNET	Programmation Web Réactive dans un cadre typé statiquement pour l'orchestration de contenus multimédia riches	EMMANUEL	CHAILLOUX
SU	ED129	ROY	ELHOURANY	Téledétection du phytoplancton par méthode neuronale; du global au régional, de la composition pigmentaire aux biorégions	SYLVIE	THIRIA
SU	ED433	YOUSSEF	ENNAHI	De l'usage de l'influence et de la manipulation comme stratégies de communication politique	FRANCOISE	BOURSIN
SU	ED386	JESUA ISRAEL	EPEQUIN CHAVEZ	Extremal representations for the finite Howe correspondence	ANNE-MARIE	AUBERT
SU	ED394	UNAI	ESCRIBANO VAZQUEZ	Impact de souches commensales et probiotiques d' <i>Escherichia coli</i> sur la physiopathologie de l'hôte	MURIEL	THOMAS
SU	ED129	DANTE	ESPINOZA MORRIBERG	Interannual and decadal variability of the primary productivity and oxygen Minimum Zone in the Peruvian Upwelling System	VINCENT	ECHEVIN
SU	ED515	NADA	ESSAWY	Characterization of emerin lem-domain missense mutations present in patients with exclusive atrial cardiac defects	CATHERINE	COIRAULT
SU	ED433	MAXIME	FABRE	L'image exposée. La représentation des photographies de l'AFP sur les réseaux sociaux	ADELIN	WRONA
SU	ED158	ANNA	FALL	Rôles différentiels du cortex cingulaire antérieur sous-génual et de l'insula antérieure dans la régulation des conséquences socio-affectives de l'exclusion sociale chez le rat	PHILIPPE	FOSSATI
SU	ED393	ROSE TROSKAH	FARNIA	Conception d'un cadre d'évaluation multi-dimensionnel de la télésurveillance pour les patients insuffisants cardiaques	MARIE-CHRISTINE	JAULENT
SU	ED397	MAXIME	FICHEUX	Diffusion multicomposante et environnement structural dans le verre Na ₂ O-CaO-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ contenant du zirconium	LAURENT	CORMIER
SU	ED433	GORAN	FILIPEC	Paganini au piano : Franz Liszt, Ferruccio, Busoni, Michael Zadora, Mark Hambourg, Ignaz Friedman et la grande manière	JEAN-PIERRE	BARTOLI
SU	ED158	CHARLES	FINDLING	Computational learning noise in human decision-making	ETIENNE	KOECHLIN
SU	ED515	AUBIN	FLEISS	Impact phénotypique des réarrangements chromosomiques et évolution des génomes de levures	GILLES	FISCHER
SU	ED406	YESICA	FLORES	Hybrid semiconducting nanoplatelets: synthesis and molecule-driven assembly	BENOIT	FLEURY
SU	ED406	THIBAUT	FOGERON	Synthèse de complexes inspirés des formiate déshydrogénases à Mo/W : Application à la catalyse moléculaire de la réduction du CO ₂	MARC	FONTECAVE
SU	ED433	ALEX	FOUILLET	Régionalismes en Norvège et en France - Passerelles et traduction	KARL	GADELI
SU	ED158	CHRIS	FOULON	Implementing Advanced Neo-Associationist Analyses of the Brain	MICHEL	THIEBAUT DE SCHOTTEN
SU	ED386	JULIE	FOURNIER	Caractéristiques géométriques de champs aléatoires anisotropes réguliers	ANNE	ESTRADE
SU	ED129	ALEXIS	FOUSSARD	Influence des tourbillons océaniques sur le rail des dépressions atmosphériques	GUILLAUME	LAPEYRE
SU	ED386	LOIC	FRAZZA	3D anisotropic mesh adaptation for Reynolds Averaged Navier-Stokes simulations.	FREDERIC	ALAUZET
SU	ED129	AYMEN	FRIHI	Évolution de la colonne totale d'ozone à deux stations tropicales : Observations et modélisation	SLIMANE	BEKKI
SU	ED393	ANNA	FUNK	Reconciling the first epidemiological findings following emerging disease events: examples from Zika and Hepatitis C	ARNAUD	FONTANET
SU	ED158	GIULIANA	GAGLIARDI	Generation and selection of photoreceptor precursors from human-induced pluripotent stem cells for cell therapy	OLIVIER	GOUREAU

SU	ED406	GABRIEL	GAIFFE	Caractérisation globale d'explosifs et de substances connexes (polymères, liants et plastifiants) à l'état de traces sur des prélèvements solides reposant sur la spectrométrie de masse à haute-résolution	RICHARD	COLE
SU	ED398	TOMMASO	GALEAZZO	Tracking volcanic sulphate: modelling tropospheric volcanic sulphate formation and its oxygen isotopic signatures	SLIMANE	BEKKI
SU	ED158	BENJAMIN	GALET	Validating Gpr88 as a new therapeutic target in models of the neuropsychiatric symptoms of Parkinson's Disease.	MELONI	ROLANDO
SU	ED388	WANLI	GAO	Electrochemical and electromechanical studies on nanostructured electrodes for supercapacitors	HUBERT	PERROT
SU	ED129	JULIE	GAUBERT	Caractérisation et sources de variation du métabolome : le cas de l'algue brune Lobophora des écosystèmes coralliens de Nouvelle-Calédonie	CLAUDE	PAYRI
SU	ED158	VERONIQUE	GAURA	Utilisation de l'imagerie fonctionnelle pour l'évaluation du métabolisme comme biomarqueur dans la maladie de Huntington	PHILIPPE	REMY
SU	ED515	LUDOVIC	GAUT	Mechanical and molecular signals underlying tendon cell differentiation	DELPHINE	DUPREZ
SU	ED019	RODOLPHE	GAUTHIER	L'usage de l'oeuvre, un autre paradigme artistico-littéraire de la deuxième révolution industrielle jusqu'à nos jours : Marcel Proust, Georges Bataille, Pascal Quignard	BERNARD	VOUILLOUX
SU	ED391	KEVIN	GEHERE	Implémentation multi-niveaux de modèles hiérarchiques neuronaux	RYAD	BENOSMAN
SU	ED564	LAURIANE	GEREMIE	Development of an in vitro intestinal model featuring peristaltic motion	JEAN LOUIS	VIOVY
SU	ED130	MARWAN TAREK	GHANEM ABDELMOTA	Les centralités temporelles : étude de l'importance des noeuds dans les réseaux dynamiques	CLEMENCE	MAGNIEN
SU	ED397	INES	GHARBI	Films cristal liquide polymerises et auto-organisation de nanoparticules d'or	EMMANUELLE	LACAZE
SU	ED394	SARA	GHEZZAL	Rôles des lipides alimentaires sur l'intestin : métabolisme, inflammation et fonction de barrière	VERONIQUE	CARRIERE
SU	ED124	JULIE	GIMBAL	L'architecture de grande hauteur à Paris (1893 à 1973) : débats et hypothèses autour d'une spécificité française	JEAN-YVES	ANDRIEUX
SU	ED019	CLEMENT	GIRARDI	Le morceau de sucre et la fleur de papier : écrire avec et contre Bergson, 1890-1940	DIDIER	ALEXANDRE
SU	ED386	LEO	GIRARDIN	Phénomènes de propagation et systèmes de réaction-diffusion pour la dynamique des populations en milieu homogène ou périodique	GREGOIRE	NADIN
SU	ED393	ANNE	GIRAULT	Processus d'implémentation d'une réforme du mode de financement des établissements de santé : L'expérimentation de paiement à la qualité	ETIENNE	MINVIELLE
SU	ED397	ESTELLE	GLAIS	Nanostructures à propriétés optiques et thermiques pour l'élaboration de " Nanothermomètres "	CORINNE	CHANEAC
SU	ED515	JULIANE	GLASER	Functional characterization of the imprinted Liz/Zdbf2 locus in mice: from the early embryo to adult physiology	DEBORAH	BOURCH'IS
SU	ED397	PAULINE	GLATZ	Influence de P2O5 sur la structure et la nucléation de verres d'aluminosilicates d'alcalins	LAURENT	CORMIER
SU	ED386	LILIAN	GLAUDIN	Stratégies multicouche, avec mémoire, et à métrique variable en méthodes de point fixe pour l'éclatement d'opérateurs monotones et l'optimisation	PATRICK	COMBETTES
SU	ED515	LAURA ELENA	GOEA	Regulatory interactions involved in pronephros development and patterning	MURIEL	UMBHAUER
SU	ED394	ELENA	GOFAS SALAS	Manipulation of the illumination of an Adaptive Optics Flood Illumination Ophthalmoscope for functional imaging of the retina in-vivo	MICHEL	PAQUES
SU	ED391	DIOGO	GONCALVES	Modélisation polycristalline du comportement élasto-viscoplastique des aciers inoxydables austénitiques 316L(N) sur une large gamme de chargements : application à l'étude du comportement cyclique à température élevée	MAXIME	SAUZAY
SU	ED386	HELIN	GONG	Data assimilation with reduced basis and noisy measurement: Applications to nuclear reactor cores	YVON	MADAY
SU	ED386	MARTIN	GONZALEZ	Contributions to the theory of KZB associators	PIERRE	LOCHAK

SU	ED158	INES	GONZALEZ CALVO	Sushi domain proteins during the life of the excitatory synapse in the olivocerebellar network	FEKRIJE	SEIMI
SU	ED130	KALYANA KRISHNAN	GOPALA KRISHNAN	Multitple antenna communications for 5G	DIRK	SLOCK
SU	ED019	MAXIM	GÖRKE	Loin des Lumières : Approche philosophique de Voyage au bout de la nuit, Bagatelles pour un massacre et Mea culpa de Louis-Ferdinand Céline	JEAN-FRANCOIS	LOUETTE
SU	ED127	CELINE	GOUIN	Numerical Methods for the prediction of Gravitational Lensing Signal as a probe of the mass content on the Universe	CHRISTOPHE	PICHON
SU	ED515	JESSY MARLENE	GOUPEYOU YOUNSI	Contribution des anophèles à la transmission de <i>Plasmodium falciparum</i> et de <i>Plasmodium vivax</i> à Madagascar. Mise en place d'une plateforme expérimentale pour l'étude de leur compétence vectorielle.	CATHERINE	BOURGOUIN
SU	ED434	JACQUES	GRANGÉ	Les territoires aéroportuaires comme catalyseurs de la connaissance et source d'innovation pour les métropoles mondiales. De l'airport city à l'aerotropolis ?	PATRIZIA	INGALLINA
SU	ED158	ANNE	GRELAT	Rôle et connectivité des néo-neurones formés à l'âge adulte dans le bulbe olfactif	PIERRE-MARIE	LLEDO
SU	ED130	QUENTIN	GROSSETTI	Système de recommandation sur les plateformes de micro-blogging et bulles filtrantes	CEDRIC	DU MOUZA
SU	ED388	DAVID	GRUET	Modélisation cinétique de la Spectroscopie d'Impédance Electrochimique de Cellules Li-ion	VINCENT	VIVIER
SU	ED386	ROBIN	GUEGUEN	Virtualisation architecturale visuelle et auditive du théâtre antique d'Orange	PASCAL	FREY
SU	ED130	CHARLES	GUEUNET	Calcul haute performance pour l'analyse topologique de données par ensembles de niveaux	JULIEN	TIERNY
SU	ED129	ISIS	GUIBERT	Importance des assemblages interspécifiques face aux variations environnementales Etude intégrée comparative de différentes associations corail-bénitier	SERGE	PLANES
SU	ED397	THOMAS	GUILLEMOT	Élaboration de cellules solaires nanostructurées à base de pérovskite hybride	DANIEL	LINCOT
SU	ED397	DAVID	GUILLERMIN	Le rôle des matériaux hybrides à base d'argiles dans la protection des oeuvres d'art	MAGUY	JABER
SU	ED130	JEREMY	GUILLON	Approche multi-niveaux de la connectivité cérébrale dans la maladie d'Alzheimer	FABRIZIO	DE VICO FALLANI
SU	ED130	ARTHUR	GUILLON	Opérateurs de régularisation pour le subspace clustering flou	CHRISTOPHE	MARSALA
SU	ED227	RAPHAEL	GUTTIERES	Priming-effect : vers un mécanisme universel de contrôle du bilan stockage-déstockage du carbone organique. Approfondissements théoriques, généralisation aux milieux aquatiques et cultivés.	LUC	ABBADIE
SU	ED386	GHASSEN	HADDAD	Modélisation et optimisation du traitement du cancer	GHASSEN	CLAIRAMBAULT
SU	ED130	GAETAN	HADJERES	Modèles génératifs profonds pour la génération interactive de musique symbolique	FRANCOIS	PACHET
SU	ED391	GERMAIN	HAESSIG	Neuromorphic computation using event-based sensors : from algorithms to hardware implementations	RYAD	BENSOMAN
SU	ED391	AYOUB	HAJLAOUI	Emotion recognition and brain activity synchronization across individuals	MOHAMED	CHETOUANI
SU	ED130	LYES	HAMIDOUCHE	Vers une dissémination efficace de données volumineuses sur des réseaux wi-fi denses	PIERRE	SENS
SU	ED130	LOUIZA	HAMIDOUCHE	Spectroscopie microonde pour la mesure des charges d'espace à haute résolution spatiale dans les isolants en couche mince	EMMANUEL	GERON
SU	ED515	MARIE-PAULE	HAMON	Importance de la protéase mitochondriale Lon dans le maintien de l'homéostasie protéique et de la fonction mitochondriale	BERTRAND	FRIGUET
SU	ED433	DUANDUAN	HAO	La toccata pour piano de Clementi à Ligeti	JEAN-PIERRE	BARTOLI
SU	ED434	RADITYA	HARI MURTI	Le cimetière: Un défi urbain à Jakarta (Indonésie)	OLIVIER	SEVIN
SU	ED406	AMMAR	HASSOUN	Développement de méthodes de synthèse de pyridylidènes de métaux en transition : vers une nouvelle classe de luminophores organométalliques	MARC	PORT

SU	ED158	NESRINE	HAZEM	Conscience de soi et contact interindividuel : études en électrophysiologie et magnétoencéphalographie	NATHALIE	GEORGE
SU	ED397	FEI	HE	Microscopic approach to the thermal transport in model non conducting oxides under extreme conditions	MICHELE	LAZZERI
SU	ED393	GUILLAUME	HEBERT	Développement d'un outil d'évaluation et de suivi de l'iatrogénie médicamenteuse en cancérologie : " Trigger Tool "	ETIENNE	MINVIELLE
SU	ED564	JOHANNES MATTHIAS	HEINRICH	A Be ⁺ ion trap for H ₂ ⁺ spectroscopy	LAURENT	HILICO
SU	ED398	AIDA	HEJAZI NOOGHABI	Green's function retrieval from noise correlation in multiple scattering media	PHILIPPE	HUCHON
SU	ED434	AIMAD	HESSO	Kurdistan syrien (Rojava) : histoire, géographie et géopolitique	MICHEL	KORINMAN
SU	ED433	GUILLAUME	HEUGUET	Métamorphoses de la musique et capitalisme médiatique	ADELINÉ	WRONA
SU	ED515	VICTOR	HEURTIER	Nanog regulation of gene expression and mouse ES cells self-renewal	PABLO	NAVARRO
SU	ED397	LAURA	HIPPOLYTE	New syntheses of N-heterocyclic carbene-stabilized gold nanoparticles	FRANCOIS	RIBOT
SU	ED564	CHARLES	HOREAU	BPS states and BPS amplitudes in string theory	BORIS	PIOLINE
SU	ED388	SOFIA	HOUSNI	Floculation magnétiquement assistée appliquée au traitement des eaux : étude d'un système modèle argile/NP magnétiques de maghémite	SEBASTIEN	ABRAMSON
SU	ED394	MENGYUE	HU	The role of RANK/RANKL pathway in NAFLD progression and insulin resistance	FABIENNE	FOUFELLE
SU	ED019	MARIE	HUET	L'image dans la poésie moderniste	MICHEL	MURAT
SU	ED019	NINA	HUGOT	Une femme peut bien s'armer de hardiesse. La tragédie française et le féminin entre 1537 et 1583	OLIVIER	MILLET
SU	ED130	JACOB	HUTH	Modelling aging in the visual system & the Convis Python toolbox	ANGELO	ARLEO
SU	ED130	LE DUY	HUYNH	Taking into account inclusion and adjacency information in morphological hierarchical representations, with application to the extraction of text in natural images and videos.	THIERRY	GERAUD
SU	ED391	ALESSIO	INNOCENTI	Analysis and Modelling of induced-turbulence in two-phase flows	SERGIO	CHIBBARO
SU	ED391	ARMANDO	IZQUIERDO COLORADO	Reforming of model biogas mixtures at moderate temperatures over Ni-containing catalysts	PATRICK	DA COSTA
SU	ED388	FERNANDO	IZQUIERDO RUIZ	Gas clathrate hydrates under extreme conditions	JULIA	CONTRERAS
SU	ED388	MONA	JABER	Extension of the predictive GC-PPC-SAFT Equation of State to multifunctional molecules	JEAN-CHARLES	DE HEMPTINNE
SU	ED397	QUENTIN	JACQUET	Li-rich Li ₃ MO ₄ model compounds for deciphering capacity and voltage aspects in anionic redox materials	JEAN-MARIE	TARASCON
SU	ED391	OLIVIER	JACQUET	Méthodes de faisceaux gaussiens pour la modélisation d'ondes de volume ultrasonores : application à la simulation du contrôle non-destructif	DIDIER	CASSEREAU
SU	ED020	MIRA	JAIN	Shirley Jackson ou l'écriture de l'inhabitable	MARC	AMFREVILLE
SU	ED515	ADELE	JAMES	Ecology, evolution and virulence of environmental vibrios	FREDERIQUE	LE ROUX
SU	ED397	MARION	JANNOT	Polymères nanocomposites multifonctionnels. Impact sur les propriétés mécaniques de polymères à mémoire de forme	LAURENCE	ROZES
SU	ED130	DENIS	JEANNEAU	Failure detectors in dynamic distributed systems	PIERRE	SENS
SU	ED398	ELLA	JEWISON	Evolution structurale et thermique des calédonides d'Ecosse	NICOLAS	BELLAHSEN
SU	ED386	HONGJUN	JI	Systèmes dynamiques coopératifs appliqués en biologie	JEAN-PIERRE	FRANCOISE
SU	ED388	MINDAUGAS	JONUSAS	Study of photo-induced and radical reactions between CH ₄ and NH ₃ : astrochemical applications	LAHOUARI	KRIM

SU	ED564	MAXIME	JOOS	Dispositifs hybrides : nanoparticules couplées à une nanofibre optique	ALBERTO	BRAMATI
SU	ED391	LUCAS, FRANCOIS, PI	JOSEPH	An energetic approach to safety in robotic manipulation	GUILLAUME	MOREL
SU	ED129	JEAN	JOUHAUD	Amélioration de la représentation des nuages bas dans le modèle de circulation général LMDz	JEAN-LOUIS	DUFRESNE
SU	ED515	CLEMENT	JOUSSELIN	Rôle fonctionnel de protéines cellulaires interagissant avec la polymérase du virus de la rage	NOEL	TORDO
SU	ED515	CLAIRE	JUMEAU	Molecular and cellular bases of monogenic auto-inflammatory diseases and AA amyloidosis	SONIA	KARABINA
SU	ED397	MAUD	JUSOT	Description de l'espace conformationnel de peptides cycliques de la famille RGD par une approche inspirée de la robotique et par des simulations de dynamique moléculaire	JACQUES	CHOMILIER
SU	ED158	RADHIA	KACHER	Role of the cholesterol hydroxylase enzyme CYP46A1 in cholesterol metabolism and neuroprotection in Huntington's disease	SANDRINE	BETUING
SU	ED388	CAIRELINE	KALAI	Description topologique des phénomènes d'hydratation et développement méthodologique de fonctionnelles doubles hybrides à séparation de portée	ESMAIL	ALIKHANI
SU	ED394	HELENE AURORE	KAPLON	Rôle des lymphocytes B associés aux structures lymphoïdes tertiaires dans la réponse clinique des patients atteints d'un cancer pulmonaire	MARIE-CAROLINE	DIEU-NOSJEAN
SU	ED158	NIDA	KARAMEH	Characterizing the cellular and molecular effects of neural androgen receptor invalidation in male mice	SAKINA	MHAOUTY-KODJA
SU	ED130	ARMINE	KARAMI	Conception et modélisation des interfaces électriques pour les dispositifs de récupération d'énergie vibratoire en large bande de fréquences	DIMITRI	GALAYKO
SU	ED433	AZUL TAMINA	KATZ RUSSO	Phénoménologie de la fantaisie. Le chemin husserlien vers la fantaisie productrice	DOMINIQUE	PRADELLE
SU	ED397	DJAMILA	KECKEKE	Nanoplaquettes semi-conductrices : un nouveau fluorophore pour la biologie	BENOIT	DUBERTRET
SU	ED434	JACK	KEILO	Le centre et le nom: lectures dans la toponymie de Beyrouth	MICHAEL	DAVIE
SU	ED394	ASTRID DONALD	KEMGANG FANKEM	Interactions foie-intestin dans la cholangite sclérosante primitive	HARRY	SOKOL
SU	ED158	HANEN	KHABOU	Development of safe and efficient aav vectors for retinal gene therapy	JOSE-ALAIN	SAHEL
SU	ED564	MEHDI ABDELBAKI	KHALAL	Photoionisation multiple des vapeurs métalliques	PASCAL	LABLANQUIE
SU	ED019	LAITH	KHALED SALEEM IBRAHIM	Naissance de l'individu et émergence du roman de formation : la contribution du roman-mémoires des années 1730	CHRISTOPHE	MARTIN
SU	ED388	RITA	KHALIL	Electrodéposition de ZnO en milieux liquides ioniques : Etudes physico-chimiques des différentes étapes	MIREILLE	TURMINE
SU	ED130	JAD	KHATIB	Modélisation et ordonnancement des systèmes temps réel embarqués utilisant des graphes de flots de données synchrones	ALIX	MUNIER-KORDON
SU	ED564	JULIANE UTA	KLAMSER	Low-dimensional phase transitions in and outside equilibrium	WERNER	KRAUTH
SU	ED129	AMÉLIE	KLEIN	Analyse du profil vertical de l'ozone dans la basse troposphère à Paris	FRANCOIS	RAVETTA
SU	ED227	HETTY	KLEINJAN	The influence of bacteria on the adaptation to changing environments in ectocarpus: a systems biology approach	CATHERINE	BOYEN
SU	ED158	EDOUARD	KOCH	Etude morphométrique des artérioles rétinienne chez l'homme par imagerie à haute résolution	MICHEL	PAQUES
SU	ED394	RAPHAEL	KORMANN	Les rôles tubulaires et macrophagiques de la périostine dans les maladies rénales aiguës	CHRISTOS	CHATZANTONIOU
SU	ED564	DMITRY	KOSHELEV	First ground based FTIR-TCCON measurements of CO2 in a European megacity: comparison with a rural site and validation of satellite measurements	CHRISTOF	JANSSEN
SU	ED124	ITAI	KOVACS	L'art de la bohème : l'art des Buveurs d'eau (1835-1855)	BARTHELEMY	JOBERT
SU	ED515	GABRIEL	KRASOVEC	Compréhension du rôle morphogénétique de l'apoptose et de son évolution: apports de l'étude de la métamorphose de Ciona intestinalis (Tunicata) et de Clytia hemisphaerica (Cnidaria)	ERIC	QUEINNEC

SU	ED388	SIMON	KULIFAJ	Étude des mécanismes de translocation des Peptides Pénétrateurs de Cellules approche en microfluidique, électrophysiologie et mesures de forces	SOPHIE	CRIBIER
SU	ED397	ALEXIS	KUNTZMANN	Synthèses de nanoplaquettes colloïdales II-VI et encapsulation par procédé aérosol-gel	BENOIT	DUBERTRET
SU	ED397	PIOTR	KUSZEWSKI	Optical detection of magneto-acoustic dynamics	CATHERINE	GOURDON
SU	ED564	LUCA	LA VOLPE	Single-Pass Squeezing And Spatio-temporal Modes	NICOLAS	TREPS
SU	ED564	MARIE	LABEYE	Molecules interacting with short and intense laser pulses: Simulations of correlated ultrafast dynamics.	RICHARD	TAIEB
SU	ED019	MARION	LABOUREY	Les écritures de l'histoire dans le récit magico-réaliste des Amériques	ANNE	TOMICHE
SU	ED129	MATHIEU	LCHATRE	Étude de la pollution atmosphérique en Chine par modélisation et télédétection	MATTHIAS	BEEKMANN
SU	ED391	THOMAS	LACOUR	Modélisation de la vaporisation acoustique de gouttelettes micro- ou nano-métriques encapsulées par des coques hyperélastiques ou des tensio-actifs	FRANCOIS	COULOUVRAT
SU	ED391	ARTHUR	LACROIX	Caractérisation, reconstruction et modélisation acoustique des éclairs d'orages.	FRANCOIS	COULOUVRAT
SU	ED129	FRANCK	LAGARDE	Écologie de la reproduction de l'huître <i>Crassostrea gigas</i> en lagune méditerranéenne	CHRISTOPHE	LETT
SU	ED130	JEROME	LAMY	Développement et validation de biomarqueurs quantitatifs d'imagerie cardiaque	NADJIA	KACHENOURA
SU	ED386	THOMAS	LANARD	Sur les l-blocs de niveau zéro des groupes p-adiques	JEAN-FRANCOIS	DAT
SU	ED397	DOMINIQUE	LANIEL	Synthèse de polymères d'azote par pression comme matériaux énergétiques du futur	PAUL	LOUBEYRE
SU	ED130	ERIC	LAO	Placement et routage de circuits mixtes analogiques-numériques CMOS	MARIE-MINERVE	LOUERAT
SU	ED397	CLEMENT	LARQUET	Nanoparticles of lanthanide and transition metal oxysulfides: from colloidal synthesis to structure, surface, optical and magnetic properties	CLEMENT	SANCHEZ
SU	ED394	CLAIRE	LAUNOIS	Propriétés neurophysiologiques des voies aériennes supérieures à l'éveil chez le sujet sain et le patient ayant un syndrome d'apnées obstructives du sommeil : influence du décubitus dorsal.	THOMAS	SIMILOWSKI
SU	ED406	MAXIME	LAURANS	Synthèse d'hybrides de polyoxométallates : greffage contrôlé sur électrodes pour l'étude de jonctions moléculaires	ANNA	PROUST
SU	ED388	TAO	LE	Fundamental insights into dynamic ionic exchange in vertically-oriented nanostructured materials via fast electrogravimetric methods. Applications to energy storage mechanisms.	HUBERT	PERROT
SU	ED158	BENOIT	LE BEC	Lateral connectivity: propagation of network belief and hallucinatory-like states in the primary visual cortex	YVES	FREGNAC
SU	ED398	PAULINE	LE BOUTEILLER	Identification and characterization of Mass Transport Deposits from seismic data. Application to the Amazon River Mouth basin	CHRISTIAN	GORINI
SU	ED130	LENI	LE GOFF	Bootstrapping Robotic Ecological Perception with Exploration and Interactions	STEPHANE	DONCIEUX
SU	ED394	CAMILLE	LE GUILCHER	Rôle du récepteur purinergique P2X4 dans l'activation des myofibroblastes au cours de la fibrogenèse hépatique	THIERRY	TORDJMANN
SU	ED158	CHARLOTTE	LE MOUEL	The role of postural adjustments in motor coordination	ROMAIN	BRETTE
SU	ED398	JULIA	LE NOE	Biogeochemical functioning and trajectories of French territorial agricultural systems. Carbon, Nitrogen and Phosphorus fluxes (1852-2014)	JOSETTE	GARNIER
SU	ED020	ADELIN	LEANDRE	Ana De Silva y Mendoza (VIIe duchesse de Medina Sidonia). Rôle et pouvoir d'une femme de la haute noblesse espagnole	GUILLAUME-ALONSO	ARACELI
SU	ED397	HOCINE	LEBBAD	Modélisation de la croissance des structures de Widmanstätten par la méthode des champs de phase	ALPHONSE	FINEL
SU	ED019	LEA	LEBOURG	La tribune et l'échafaud. Morale et politique dans les biographies de criminels en Angleterre et en France (1620-1830)	FRANCOIS	LECERCLE

SU	ED394	GUILLAUME	LEBRETON	Effets hémodynamiques de l'Impella et de l'ECMO dans l'infarctus du myocarde	PASCAL	LEPRINCE
SU	ED158	CLAIRE	LECLECH	Etude de l'influence de la topographie du microenvironnement sur la migration des interneurons corticaux par l'utilisation de substrats microstructurés	CHRISTINE	METIN
SU	ED158	CYNTHIA	LEFEBVRE	Défauts intrinsèques de motoneurons spinaux dérivés de cellules souches pluripotentes induites issues d'individus atteints de différentes formes de Sclérose Latérale Amyotrophique	DELPHINE	BOHL
SU	ED129	MAXENCE	LEFEVRE	Modélisation petite échelle de l'atmosphère de Vénus : Convection et onde de gravité	SEBASTIEN	LEBONNOIS
SU	ED433	GRÉGOIRE	LEFFTZ	L'identité des objets ordinaires. Essai d'ontologie déflationniste	JEAN-BAPTISTE	RAUZY
SU	ED124	MATHIEU	LEJEUNE	Recherches sur les flèches monumentales du XIIIe siècle dans le nord de la France : le cas de la tour sud de la cathédrale de Senlis	DANY	SANDRON
SU	ED130	FLORIAN	LEMAITRE	Tracking haute fréquence pour architectures SIMD: optimisation de la reconstruction LHCb	LIONEL	LACASSAGNE
SU	ED398	MARIA FERNANDA	LEON CARRERA	Diagenesis characterization and modeling of carbonate rocks Application to Mississippian Lime (Oklahoma, United States of America)	MICKAELE	LE RAVALEC
SU	ED388	ZHUJIE	LI	Water-in-salt electrolyte for supercapacitors: a molecular dynamics study	MATHIEU	SALANNE
SU	ED515	XIONGXIONG	LI	Apobec3a cytidine deaminase, a potent mutator enzyme leading to nuclear DNA damages	JEAN-PIERRE	VARTANIAN
SU	ED394	ATHANASIA	LIABOTIS-FONTUGNE	Context-dependent regulation of capillary morphogenesis and integrity by angiopoietin-like 4	CATHERINE	MONNOT
SU	ED388	XUAN	LIU	Investigation of the early time period of ultrafast magnetization dynamics	BORIS	VODUNGBO
SU	ED391	HONGRUI	LIU	CO2 chemical utilization through dry reforming of methane: development of non-noble metals catalysts supported on natural and synthetic clays	PATRICK	DA COSTA
SU	ED188	SYLVAIN	LLORET	Entre princes et marchands : les agents généraux de France à Madrid dans les interstices de la diplomatie (1702 - 1793)	LUCIEN	BELY
SU	ED394	IRMA KAREN	LOPEZ CAYUQUEO	A mouse model of pseudohypoaldosteronism type II reveals a novel mechanism of renal tubular acidosis	JACQUES	TEULON
SU	ED020	LUIS	LOPEZ MORILLO	Les Bourbons sacrés : musica sacra y liturgia de estado en las cortes de Roma, Madrid y Versailles (1745-1789)	MARIA-ARACELI	GUILLAUME-ALONSO
SU	ED398	JUAN PABLO	LOVECCHIO	Seismic stratigraphy of the offshore basins of Argentina: characterization and modeling of South Atlantic passive margin dynamics	PHILIPPE	JOSEPH
SU	ED394	MARTINA	LUBRANO DI RICCO	Role of TNF receptor family members in regulatory cell biology	BENOIT	SALOMON
SU	ED515	ISA DANIELA	LUIS GOMES	Effects of endocrine disruptors on Phallusia mammillata embryonic development	ALEX	MCDOUGALL
SU	ED433	VINCENT	LULLY	Vers un meilleur accès aux informations pertinentes à l'aide du Web sémantique : application au domaine du e-tourisme	CLAUDE	MONTACIE
SU	ED124	AURELIA	LUPI	La villa attribuée à Valerius Messalla Corvinus à Ciampino (Roma) dans son contexte historique et topographique	GILLES	SAURON
SU	ED391	FLORIAN	LYONNET	Modélisation du Contrôle Non Destructif ultrasonore de tubes métalliques pour l'activité nucléaire	DIDIER	CASSEREAU
SU	ED394	FENG	MA	Clinical assessment of anti-atherogenic function of high-density lipoprotein (HDL)	ANATOL	KONTUSH
SU	ED019	SHASHA	MA	La Chine de Sade	MICHEL	DELON
SU	ED398	ALBERTO	MACHADO CRUZ	Integrated geological and geophysical studies applied to understanding the evolution of the Offshore Amazon Basin	CHRISTIAN	GORINI
SU	ED227	JULIA	MACHON	Adaptations sensorielles chez les crevettes hydrothermales profondes : comparaison des facultés chimio- et thermo-sensorielles de la crevette hydrothermale mirocaris fortunata et de la crevette cotière palaemon elegans	JULIETTE	RAVAUX

SU	ED130	CARLOS	MAESTRE	Autonomous and online generation of skills inferring actions adapted to low-level and high-level contextual states	STEPHANE	DONCIEUX
SU	ED515	BENOIT	MAFFEI	Investigation of the role of tissue transglutaminase (TG2) in the infection by Chlamydia trachomatis: a key player in the metabolic rewiring of the host cell.	AGATHE	SUBTIL
SU	ED434	ABDULLAH	MAHBOOB	Le rôle du gouvernement local dans l'aménagement des préfectures (mohafazates) en Arabie Saoudite : le cas de la mohafazate de Djeddah. Vers une nouvelle organisation	GUY	CHEMLA
SU	ED227	ODILE	MALIET	Exploring heterogeneity in diversification patterns across the tree of life using probabilistic models	HELENE	MORLON
SU	ED124	ELEONORA	MALIZIA	Programmes décoratifs des villas impériales du suburbium de Rome	GILLES	SAURON
SU	ED391	KEVIN	MALLERON	Modélisation multiphysique, caractérisation et conception de transducteurs magnétoélectriques pour l'alimentation de capteurs biomédicaux autonomes	ZHUOXIANG	REN
SU	ED188	LOUIS	MANARANCHE	Stanislas Fumet (1896-1983). Au service d'une génération intellectuelle	JACQUES-OLIVIER	BOUDON
SU	ED564	VINCENT	MANCOIS	Non equilibrium long rang phase transition in cold atoms: theory and experiment	PASCAL	VIOT
SU	ED227	PERRINE	MANDON	Origines et évolution de lignées hydrothermales	SARAH	SAMADI
SU	ED124	ALEXIA	MAQUINAY	Le tablinum à Pompéi : formes, fonctions, décors	GILLES	SAURON
SU	ED386	CARLO	MARCATI	Discontinuous hp finite element methods for elliptic eigenvalue problems with singular potentials - with applications to quantum chemistry	YVON	MADAY
SU	ED564	TANGUY	MARCHAND	Études des ondes gravitationnelles des binaires compactes à l'approximation post-newtonienne	LUC	BLANCHET
SU	ED394	VERONIKA	MAREK	Impact de la lumière bleue sur la surface oculaire et la nociception	ALEXANDRE	DENOYER
SU	ED398	AUDREY	MARESCAUX	Carbon cycling across the human-impacted Seine River basin: from the modeling of carbon dioxide outgassing to the assessment of greenhouse gas emissions	JOSETTE	GARNIER
SU	ED129	FELIX	MARGIRIER	Étude de la variabilité physique et biogéochimique des masses d'eaux en Mer Méditerranée	LAURENT	MORTIER
SU	ED158	LOUISE-LAURE	MARIANI	Biosensor imaging of dopamine and glutamate signaling in striatal projection neurons in a mouse model of dopamine depletion	DENIS	HERVE
SU	ED394	LUDOVICA	MARINELLI	Activation mechanism of ahr pathway in intestinal epithelial cells by commensal bacteria	HERVE	BLOTTIERE
SU	ED564	CHRYSOULA	MARKOU	Nonlinear supersymmetry, spontaneous supersymmetry breaking and extra dimensions	ANTONIADIS	IGNATIOS
SU	ED022	PIERO ANDREA	MARTINA	La production manuscrite du roman en vers au Moyen-Age : modèles matériels et modèles de culture	SYLVIE	LEFEVRE
SU	ED394	CAMILLE	MARTIN-GALLAUSIAU	Impact du microbiote sur les fonctions immuno-régulatrices des cellules épithéliales intestinales humaines	HERVE	BLOTTIERE
SU	ED398	FLORE	MARY	Typologie, architecture et origine des structures d'émission de fluides et leurs interactions avec les processus sédimentaires et tectoniques. Exemple de la Méditerranée Orientale.	SEBASTIEN	MIGEON
SU	ED188	SYLVAIN	MARY	Les Antilles, de la colonie au département. Enjeux, stratégies et échelles de l'action de l'Etat (1944 - début des années 1980)	OLIVIER	FORCADE
SU	ED227	ANAIS	MASSE	Association between the microboring chlorophyte of the genus Ostreobium and scleractinian corals	ALINE	LE FLOCH-TRIBOLLET
SU	ED398	MAXIMILIEN	MATHIAN	Étude de l'enregistrement minéralogique des événements paléoclimatiques dans les sols tropicaux : nouveaux apports de la datation de kaolinites par irradiations expérimentales	THIERRY	ALLARD
SU	ED515	WLADIMIR	MAUHIN	Exploration des mécanismes inflammatoires impliqués dans la physiopathologie de la maladie de Fabry et la réponse à l'enzymothérapie substitutive	OLIVIER	BENVENISTE
SU	ED130	DENIS	MAUREL	Contributions aux communications inter-vues pour l'apprentissage collaboratif	AMARA	AMARA
SU	ED397	ALI	MCHEIK	Etude des propriétés photoniques de diatomées	SOPHIE	CASSAIGNON

SU	ED515	JORDAN	MECCA	Rôle des cellules souches musculaires dans la physiopathologie de l'amyotrophie spinale	MARTINE	BARKATS
SU	ED434	FAIROUZ	MEGDICHE	Regards sur les paysages des sociétés hydrauliciennes du Moyen-Orient à travers les techniques de médiation identifiables à Nizwa (Oman): aflaj et qanâts	RACHID	RAGALA
SU	ED406	JORGE	MEIJIDE SUAREZ	Confinement of metal complexes in NHC-cyclodextrins. Structure, electrochemistry and catalysis	MATTHIEU	SOLLOGOUB
SU	ED227	JOSE	MENDEZ-VERA	Understanding how evolution affects the spatial dynamics of interacting species	NICOLAS	LOEUILLE
SU	ED433	ALINE	MENESSE	Mythe et prosodie dans l'histoire de l'opéra du XVIIe siècle à nos jours	DANIELLE	COHEN-LEVINAS
SU	ED388	ALAA EL DINE	MERHE	Ultrafast modification of the magnetic anisotropy in a CoTb alloy	JAN	LUNING
SU	ED564	TATIANA	MERLE	Evolutionary conservation of mechanosensitive cues involved in endomesoderm formation in Bilaterians and Cnidarians	EMMANUEL	FARGE
SU	ED397	MAYA	MESSAYKEH	A fundamental approach of the wetting at Zn/Al2O3 interface: the effect of a Cr buffer	REMI	LAZZARI
SU	ED227	GABRIEL	METEGNIER	From gene expression to genetic adaptation : insights into the spatio-temporal dynamics of Alexandrium minutum cryptic species complex	CHRISTOPHE	DESTOMBE
SU	ED158	HANNAH	METZLER	The influence of bodily actions on social perception and behaviour: Assessing effects of power postures	JULIE	GREZES
SU	ED130	FRANCOIS	MEUNIER	Prédiction de phénomènes géologiques pour l'aide à la décision lors de la prise de permis d'exploitation	MARCIN	DETYNIECKI
SU	ED127	ERICK GREGORIO	MEZA QUISPE	Observations d'occultations stellaires, applications à l'étude de la structure et l'évolution de l'atmosphère de Pluton	BRUNO	SICARDY
SU	ED515	LAURE	MIGNEROT	Caractérisation cellulaire et génétique de la parthénogenèse chez l'algue brune <i>Ectocarpus sp</i>	SUSANA	COELHO
SU	ED397	MARIJANA	MILICEVIC	Manipulation of Dirac Cones and Edge states in Polariton Honeycomb Lattices	JACQUELINE	BLOCH
SU	ED433	GIANMARCO	MINESI	Dialectique et mathématiques dans le Parménide de Platon	JEAN-BAPTISTE	GOURINAT
SU	ED386	VERONICA	MIRO PINA	Equilibrium patterns of genetic diversity shuffled by migration and recombination	AMAURY	LAMBERT
SU	ED022	ANA-MARIA	MISDOLEA	Dies peruorsus. Vision et visible dans le théâtre de Plaute. Enjeux dramatiques, médicaux et philosophiques	CARLOS	LEVY
SU	ED390	ANDREA	MOGINI	Search for the lepton flavour violating decay $b \rightarrow s \ell \ell^* \nu$ with the Lhcb detector and pattern recognition for the upgrade with the scifi tracker	FRANCESCO	POLCI
SU	ED124	AMEL	MOKRANI	La ville de Mila (Algérie), des origines à la fin de la période ottomane. Etude urbaine, archéologique et architecturale	JEAN-PIERRE	VAN STAEVEL
SU	ED515	DAMIEN	MONET	Identification de nouvelles voies d'inhibition ciblant les mouvements fonctionnels de protéines : application à la transition allostérique du récepteur nicotinique de l'acétylcholine	MICHAEL	NILGES
SU	ED433	ISABELLE	MONNIN	Qui décide pour qui ? Entre ancrage et mobilité : langue, légitimité et représentations de la francité au Manitoba	ANDRE	THIBAULT
SU	ED515	BLANCA	MORALES RODRIGUEZ	Exploration of altered molecular pathways involved in pathophysiology of LMNA-cardiomyopathy.	GISELE	BONNE
SU	ED130	TAYLOR	MORDAN	Conception d'architectures profondes pour l'interprétation de données visuelles	MATTHIEU	CORD
SU	ED386	GUILLAUME	MOREL	Asymptotic-preserving and well-balanced schemes for transport models using Trefftz discontinuous Galerkin method	BRUNO	DESPRES
SU	ED130	PAVEL	MOROZKIN	Design and implementation of image processing and compression algorithms for a miniature embedded eye tracking system	MARIA	TROCAN
SU	ED393	CHRISTIAN SERGE HO	MOUALA	Coïnfection VIH et paludisme d'importation : Exemple de la France	M.	COSTAGLIOLA
SU	ED397	FELIX	MOUHAT	Fully quantum dynamics of protonated water clusters	MARCO	SAITTA

SU	ED158	ERIC	MOULTON	Methodological considerations and clinical relevance of diffusion tensor imaging in acute stroke prognosis	MARIE	VIDAILHET
SU	ED124	PAULINE	MOURE	L'image de Clovis dans le royaume de France entre 1200 et 1500.	PHILIPPE	LORENTZ
SU	ED130	JONATHAN MAURICIO	MUNOZ SOTO	Km-scale Industrial Networking	PAUL	MUHLETHALER
SU	ED394	CARMEN MONA	MUNTEANU	Performances pronostiques du FibroTest chez les sujets avec maladie métabolique du foie	THIERRY	POYNARD
SU	ED397	CECILE	MUSSAULT	Temperature-induced phase transition of grafted hydrogels: from primary structure to mechanical properties	DOMINIQUE	HOURDET
SU	ED158	VIRGINIE	NAEL	Impact des troubles visuels sur la perte d'autonomie et le déclin cognitif du sujet âgé	ANGELO	ARLEO
SU	ED515	ELISSA	NAIM	Les modifications oxydatives des macromolécules dans la graine de tournesol au cours de la germination	HAYAT	BOUTEAU
SU	ED515	FERDINAND	NANFACK MINKEU	Interaction of novel natural RNA viruses with Anopheles malaria vectors	KENNETH	VERNICK
SU	ED515	ANAIS	NARETTO	Etude du catabolisme des agars chez Z. galactanivorans	MICHEL	GURVAN
SU	ED020	AURELIANE	NARVAEZ	Remanences et métamorphoses de la pensée deiste : mesmérisme, communautés utopiques et spiritualisme aux Etats-Unis	NATHALIE	CARON
SU	ED388	SEHR	NASEEM-KHAN	Development of a polarizable ab initio force field : From separability of intermolecular interactions to condensed phase properties	JEAN-PHILIP	PIQUEMAL
SU	ED515	VERONICA	NEGRO	Caractérisation de la protéine RadD et identification des gènes essentiels en présence de faibles doses de tobramycine	DIDIER	MAZEL
SU	ED130	JIM	NEWTON	Representing and computing with types in dynamically typed languages	THIERRY	GERAUD
SU	ED130	BASSIROU	NGOM	Un système d'indexation de résumés de document sur une Table de Hachage Distribuée (DHT)	MESAAC	MAKPANGOU
SU	ED515	THI THU THUY	NGUYEN	Ultra-Deep sequencing applications in virology research	ANNE-GENEVIEVE	MARCELIN
SU	ED130	HO DAC DUY	NGUYEN	Strategic path diversity management across internet layers	STEFANO	SECCI
SU	ED130	THANH HAI	NGUYEN	Some contributions to deep learning for metagenomics	JEAN-DANIEL	ZUCKER
SU	ED397	DUK NGHIA, OLIVIER	NGUYEN	Towards a Li-ion photo-rechargeable battery	CHRISTEL	LABERTY-ROBERT
SU	ED130	DINH	NGUYEN VAN	Exploiting edge features for scene text understanding systems and scene text searching applications	SHIJIAN	LU
SU	ED127	THERESA	NILSSON	Constraining star formation rates and agn feedback in high-z radio galaxies	MAT	LEHNERT
SU	ED406	ANTHONY	NINA DIOGO	Hétérocycles fluorescents pour la détection des protéines carbonylées associées au vieillissement et à l'inflammation	CANDICE	BOTHUA
SU	ED158	AURELIEN	NIOCHE	De l'homo-oeconomicus au primate non-humain : Trois études de cas sur les micro-fondations cognitives de l'économie	SACHA	BOURGEAIS-GIRONDE
SU	ED129	FANTINE	NIVET	Fonctionnement hydro-climatique de trois rivières est-africaines et impacts sur les transferts de carbone le long du continuum terre-mer	DAVID	WILLIAMSON
SU	ED391	JOANNA	NJEIM	Physical and electrical characterization of CVD graphene devices: towards large scale and flexible graphene electronics	ZHUOXIANG	REN
SU	ED188	JEAN-BAPTISTE	NOÉ	Total. Comment associer responsabilité sociale de l'entreprise et réussite économique de l'entreprise (1946-2003)	DOMINIQUE	BARJOT
SU	ED020	NATALIA	NUÑEZ- BARGUEÑO	Croyances, espaces et politique dans l'Espagne du XXe siècle : les congrès eucharistiques internationaux	MIGUEL	RODRIGUEZ
SU	ED130	NARCISSE	NYA KAMTCHOUM	Modèles multicellulaires pour les réseaux mobiles 4G et 5G	SERGE	FDIDA

SU	ED130	CATALINA	OBANDO FORERO	Statistical graph models of temporal brain networks	FABRIZIO	DE VICO FALLANI
SU	ED124	VIRGINIE	OLIVIER	La représentation de l'ordre socio-cosmique : Interprétation du rôle de Brahma dans la sculpture du Tamil Nadu et du Deccan du 6ème au 9ème siècle	EDITH	PARLIER-RENAULT
SU	ED386	FLORIAN	OMNES	Optimisation géométrique appliquée à la mécanique des fluides incompressibles	PASCAL	FREY
SU	ED394	MELISSA	OUHACHI	Rôle des cellules dendritiques CD11b+ dans l'athérosclérose	PHILIPPE	LESNIK
SU	ED388	LARBI	OULARBI	Etude de nanocomposites polypyrrole/nanoparticule de carbone par impédance électrochimique et ac-électrogravimétrie : application aux capteurs électrochimiques	MIREILLE	TURMINE
SU	ED391	ALI	OULMAS	Suivi de chemin 3D de nageurs magnétiques à faible nombre de Reynolds	STEPHANE	REGNIER
SU	ED386	NISRINE	OUTADA	Complex systems in biology and soft sciences: modeling by hyperbolic and kinetic equations, analytic and numerical problems	NICOLAS	VAUCHELET
SU	ED391	SOLENE	PAGE	Commande d'un déambulateur robotisé par la caractérisation posturale	GUILLAUME	MOREL
SU	ED394	SOLENE	PAIVA	Environmental and epigenetic factors involved in cardiac differentiation from human induced pluripotent stem cells	ONNIK	AGBULUT
SU	ED127	JESSE	PALMERIO	Gamma-ray burst production efficiency from stars: constraints from population models and host galaxies	FREDERIC	DAIGNE
SU	ED019	KATARZYNA	PAPIEZ	Préserver la polonité en exil. Les formes de mobilisation politique de l'Hôtel Lambert en France et dans l'Empire ottoman (1831-1853)	SOPHIE	BASCH
SU	ED391	LAUREANNE	PARIZOT	Étude de la cavitation par impact et par ultrasons pour la dégradation des composés organiques	PATRICK	DA COSTA
SU	ED124	NATHALIE	PASCAREL	Le décor des demeures de l'élite urbaine à la fin du Moyen Age. Les plafonds peints de Metz (XIIIe-XVe siècles)	PHILIPPE	LORENTZ
SU	ED406	KEVIN	PASSADOR	Synthèse d'hétérocycles aromatiques originaux et de complexes d'iridium fluorescents à visée anticancéreuse	SERGE	THORIMBERT
SU	ED130	RAJ HARESH	PATEL	Coordination des voitures autonomes parmi les véhicules à conduite manuelle appliquée au freinage en toute sécurité	JEROME	HARRI
SU	ED130	AURORE	PAYEN	Importance de la temporalité dans les phénomènes de propagation. Une illustration sur des échanges d'animaux d'élevage.	MATTHIEU	LATAPY
SU	ED386	AMIEL	PEIFFER-SMADJA	Homologies lagrangiennes, symplectiques et attachement d'anse	ALEXANDRU	OANCEA
SU	ED397	DANIEL	PELATI	Elaboration of GaAs solar cells based on textured substrates on glass	JEAN-CHRISTOPHE	HARMAND
SU	ED515	MARINE	PELLEN	Identification des mécanismes cellulaires et moléculaires contrôlant l'expression de la vigueur germinative des semences de tournesol	CHRISTOPHE	BAILLY
SU	ED129	VICTOR	PELLET	Télé-détection satellite du cycle de l'eau - De l'optimisation du traitement des observations à l'intégration des produits restitués	FILIPPE	AIRES
SU	ED388	TAO	PENG	Synthesizing efficient quasi-one-dimension titanium dioxide nanocatalyst for enhanced	FARZANEH	AREFI-KHONSARI
SU	ED564	MICHAEL	PEREIRA	Forçage électromagnétique dans les métaux liquides	STEPHAN	FAUVE
SU	ED390	CEDRIC	PERENNES	Energy dependent time delays in blazar light curves : a first look at the modeling of source-intrinsic effect in the MeV-TeV range and constraints on Lorentz Invariance Violation with H.E.S.S.	JEAN PAUL	TAVERNET
SU	ED515	YUVIA ALHELI	PEREZ RICO	Le poisson zèbre comme modèle pour déterminer des mécanismes conservés de régulation des gènes chez les vertébrés	EMMANUEL	BARILLOT
SU	ED188	GUILLAUME	PERISSOL	Le droit chemin. Jeunes délinquants en France et aux Etats-Unis au milieu du XXe siècle.	JEAN-NOEL	LUC
SU	ED394	LEA	PERRA	Étude du rôle de CHAC1 dans la modulation de la réponse des cellules épithéliales bronchiques infectées par Pseudomonas aeruginosa dans le contexte de la mucoviscidose	LOIC	GUILLOT

SU	ED391	ALIX	PERUSSEAU-LAMBERT	Interaction tactile pour médier le travail d'accompagnement des personnes avec autisme	MOHAMED	CHETOUANI
SU	ED227	AURORE	PICOT	Implications des dynamiques éco-évolutives de la construction de niche pour la structure des (méta)communautés	NICOLAS	LOEUILLE
SU	ED188	JOËLE	PIERRE	La construction pompidolienne de l'Europe face au défi de la problématique allemande (1969-1974)	ERIC	BUSSIERE
SU	ED188	CLÉMENCE	PILLOT	A l'origine de nouvelles valeurs ? Public schools anglaises et inclusion sociale (1914-1951)	FABRICE	BENSIMON
SU	ED022	JULIE	PILORGET	Des femmes dans la ville : Amiens (1380-1520)	ELISABETH	CROUZET PAVAN
SU	ED020	BENJAMIN	PINHAS	Au-delà de Sonderweg. L'historiographie de la République fédérale d'Allemagne entre l'historisme et les sciences sociales. (1949-1989)	GERARD	RAULET
SU	ED406	MADELEINE	PIOT	Auto-assemblages d'hybrides de polyoxométallates par coordination dirigée	GUILLAUME	IZZET
SU	ED227	BERENICE	PIQUET	La flexibilité des symbioses entre bivalves et bactéries chimiotrophes : mécanismes, régulation et résilience	SEBASTIEN	DUPERRON
SU	ED388	ANNA	PITTERMANNOVA	Microfluidic fabrication of structured microparticles for controlled release applications	JEROME	BIBETTE
SU	ED124	YVON	PLOUZENNEC	La carrière de Claude Jean-Baptiste Jallier de Savault (1739-1806). Architecte du règne de Louis XV à l'Empire	ALEXANDRE	GADY
SU	ED564	MARIE	POCHITALOFF-HUVAL	Auto-organisation de faisceaux d'actine oscillants dans un système minimal d'actomyosine	PASCAL	MARTIN
SU	ED188	ANTIGONI-DESPOINA	POIMENIDOU	La politique culturelle extérieure de la Grèce et l'Europe (1944-1979)	ERIC	BUSSIERE
SU	ED564	SAMUEL	POINCLOUX	Élasticité et tremblements du tricot	MOKHTAR	ADDA-BEDIA
SU	ED130	DALIA	POPESCU	Les Hyperfractales pour la Modélisation des Réseaux sans Fil	BARTLOMIEJ	BLASZCZYSHYN
SU	ED390	DILIA MARIA	PORTILLO QUINTERO	Search for Dark Matter Produced in Association with a Higgs Boson Decaying to a pair of bottom quarks with the ATLAS Detector	BERNARDI	GREGORIO
SU	ED386	CAMILLE	POUCHOL	Analyse, contrôle et optimisation d'EDP, application à la biologie et la thérapie du cancer	JEAN	CLAIRAMBAULT
SU	ED564	MARTINA	POZAR	On the nature of structural fluctuations in complex liquids	LARISA	ZORANIC
SU	ED158	DELPHINE	PRIEUR	Nouveau rôle de la Sémaphorine 6D et de son récepteur Plexine-A1 dans le ciblage des axones rétiniens	PATRICIA	GASPAR
SU	ED227	LOIČ	PROSNIER	Implications écologiques et évolutives du parasitisme sur les structures trophiques	NICOLAS	LOEUILLE
SU	ED515	MARIA MANDELA	PRUENSTER	De novo myogenesis and neurogenesis during budding of the colonial ascidian, botryllus schlosseri	STEFANO	TIOZZO
SU	ED020	ANDREA	QUARTA	L'exil français de D'Annunzio (1910-1915). Reconstruction d'une expérience intellectuelle et littéraire.	DAVIDE	LUGLIO
SU	ED227	ZUJAILA NOHEMY	QUI MINET	Response of rhodolith (maerl) beds to global and local changes	DOMINIQUE	DAVOULT
SU	ED130	VERONICA KARINA	QUINTUNA RODRIGUE	Performance analysis of virtualized network functions	PHILIPPE	ROBERT
SU	ED227	LUCILE LILIANE JEANN	RABEAU	Diversity and evolution in liverwort genus Riccia (Ricciaceae, Marchantiidae): integrative and phylogenetic approaches with a focus on southern Africa and western Indian Ocean	JEAN-YVES	DUBUISSON
SU	ED386	DIMBIHERY	RABENORO	Distribution asymptotique de vecteurs aléatoires indépendants non identiquement distribués conditionnés par leur somme. Lois limites fonctionnelles pour les incréments d'un processus de Lévy.	MICHEL	BRONIATOWSKI
SU	ED158	LAURA	RACHMAN	The "other-voice" effect: how speaker identity and language familiarity influence the way we process emotional speech	STEPHANIE	DUBAL
SU	ED129	MARIE SYLVIANE	RAHANTANIAINA	Vers une meilleure compréhension des systèmes antioxydants chez la plante face aux contraintes environnementales : Approches expérimentales et modélisation mécaniste	ANDREE	TUZET
SU	ED394	AMER	RAHHAL	Identification and quantification of fibrosis and adipose tissue of the atrial myocardium using cardiac magnetic resonance imaging	STEPHANE	HATEM

SU	ED158	FEDERICO	RAIMONDO	Standardisation and automatization of the diagnosis of patients with disorders of consciousness: a machine learning approach applied to electrophysiological brain and body signals.	LAURENT	COHEN
SU	ED019	VITAL	RAMBAUD	Autour de Maurice Barrès. L'écrivain face à la société	ANDRE	GUYAUX
SU	ED227	PIERRE	RAMOND	Diversité fonctionnelle des protistes marins de l'écosystème côtier.	COLOMBAN	DE VARGAS
SU	ED564	OSCAR	RAMOS MARTINEZ	Testing lorentz invariance by binary black holes	LUC	BLANCHET
SU	ED391	NARINDRA	RANAIVOMIARANA	Simultaneous optimization of topology and material anisotropy for aeronautic structures	BORIS	DESMORAT
SU	ED391	FABIEN	RAOULT	Modélisation d'un écoulement diphasique évaporatif le long d'une paroi chauffée	LAURENCE	FOURNAISON
SU	ED515	AURELIEN	RAVEUX	In vivo exploration of the impact of ribosome biogenesis alterations on intestinal homeostasis and tumorigenesis in the adult mouse.	MICHEL	COHEN-TANNOUJJI
SU	ED124	GIORGIO	REA	Imagines pictae. Il ritratto nella pittura romana	GILLES	SAURON
SU	ED515	FLORENCE	REIBEL	Mycobacterium leprae : de l'épidémiologie à la caractérisation de l'ADN gyrase	ALEXANDRA	AUBRY
SU	ED391	MICHAEL	REINWALD	Wave propagation in mammalian skulls and its contribution to acoustic source localization	QUENTIN	GRIMAL
SU	ED158	MARIA	REVA	computational approach to the study of neurotransmitter release mechanism	JEAN-CHRISTOPHE	OLIVO-MARIN
SU	ED022	FLORIAN	REVEILHAC	Contact linguistique et emprunts onomastiques entre grec et lycien : apports à la phonétique et à la morphologie	MARKUS	EGETMEYER
SU	ED515	PIERBRUNO	RICCI	The Renal Cysts and Diabetes syndrome: from transcriptional profiling and functional analysis of a novel mouse model to biomarkers evaluation in human patients	MURIEL	UMBHAUER
SU	ED397	CLEMENT	RIEU	Development of new fibrin(ogen)/collagen-based materials for musculo-tendinous junction reconstruction	THIBAUD	CORADIN
SU	ED020	TOM	RIGAULT	Yoko Tawada, ou le Comparatisme. L'oeuvre et la critique en dialogue	BERNARD	BANOUN
SU	ED227	GABRIELLE	RINGOT	Consequence of the environmental pollution on the evolution of life history traits in Daphnia	JULIEN	GASPARINI
SU	ED124	GAELLE	RIO	Le musée national de la Marine : histoire d'une institution et de ses collections (1748-1998)	JEAN-YVES	ANDRIEUX
SU	ED020	VICTORIA	RIOS CASTANO	Le regard de Julio Cortazar sur son métier d'écrivain	EDUARDO	RAMOS IZQUIERDO
SU	ED393	JULIEN	RIOU	Épidémiologie comparée et prédictive des épidémies de maladies transmises par les moustiques du genre Aedes : application aux virus Zika et chikungunya	PIERRE-YVES	BOELLE
SU	ED393	MATHIEU	RIVIERE	La souffrance psychique en lien avec le travail vue en consultation de médecine générale. Étude de la prévalence et des facteurs associés	MARIA	MELCHIOR
SU	ED022	MARCO	ROBECCHI	Jean le Long et la traduction du "Liber Peregrinationis" de Ricold de Montecroix	SYLVIE	LEFEVRE
SU	ED129	YOANN	ROBIN	Transport optimal pour quantifier l'évolution d'un attracteur climatique et corriger ses biais	PASCAL	YIOU
SU	ED391	LUCAS	ROCHE	Communication kinesthésique : coopération et négociation pendant l'interaction physique avec des partenaires humains ou virtuels	JEROME	SZEWCZYK
SU	ED433	JORGE LUIS	ROGGERO	Phénoménologie de la donation, herméneutique et religion chez Jean-Luc Marion	DOMINIQUE	PRADELLE
SU	ED129	FREDERIC	ROMAND	Simulation de la signature infrarouge des phénomènes lumineux transitoires en moyenne atmosphère	SEBASTIEN	PAYAN
SU	ED158	JEREMY	ROQUE	Am I expecting this drink to be fresh? The influence of audiovisual interactions on perceived freshness in beverages	VINCENT	HAYWARD
SU	ED388	CAROLINE	ROSSI GENDRON	Dynamic DNA origamis as isothermal supramolecular machines: melting dynamics, photocontrol and isothermal folding	DAMIEN	BAIGL
SU	ED130	YANN	ROTELLA	Mathématiques discrètes appliquées à la cryptographie symétrique	ANNE	CANTEAUT

SU	ED130	CECILE	ROTTNER	Combinatorial aspects of the Unit Commitment Problem	CHRISTOPHE	DURR
SU	ED406	FARES	ROUDESLY	Fonctionnalisation C-H dirigée d'hétérocycles azotés	GIOVANNI	POLI
SU	ED398	LAURA	ROUHIER	Régionalisation d'un modèle hydrologique distribué pour la modélisation de bassins non jaugés. Application aux vallées de la Loire et de la Durance.	PIERRE	RIBSTEIN
SU	ED394	THOMAS	ROUILLE	Modèles d'étude pour l'évaluation préclinique de thérapies ciblées dans le nævus congénital mélanocytaire humain	SELIM	ARACTINGI
SU	ED188	PIERRE-BENOIT	ROUMAGNOU	Dans l'orbite de la capitale: les justices seigneuriales des environs de Paris et le crime, du règne personnel de Louis XIV à l'aube de la Révolution	REYNALD	ABAD
SU	ED124	CLAIRE	ROUSSEAU	L'Ordre des Prêcheurs au miroir de l'estampe française et flamande (1594-1720)	MARIANNE	GRIVEL
SU	ED158	ALEXANDRE	ROUTIER	Imagerie cérébrale multimodale pour l'étude des aphasies primaires progressives	MARC	TEICHMANN
SU	ED393	MATHILDE	ROZE	La santé mentale des mères et des enfants en situation de grande précarité en île de France	JULIE	LAZIMI
SU	ED433	CLÉMENTINE	RUEL	Acquisition de la complexité linguistique en anglais langue maternelle et en français langue étrangère	CLAIRE	MARTINOT
SU	ED022	PHILIPPE	RUFFIEUX	La céramique du Nouvel Empire à Doukki Gel/Kerma (Soudan)	DOMINIQUE	VALBELLE
SU	ED394	JULES	RUSSICK	Traitement de l'hémophilie A à l'aide d'ARNm codant le facteur VIII et prévention de la réponse immunitaire dirigée contre le facteur VIII thérapeutique.	SEBASTIEN	LACROIX-DESMAZES
SU	ED391	QUENTIN	SABATIER	Development and Validation of Stimulation Strategies for the Optogenetics	RYAD	BENOSMAN
SU	ED130	AHCINE	SAFRAOU	Conception d'une solution rfid uhf pour l'optimisation de la logistique de bouteilles métalliques	BERTRAND	GRANADO
SU	ED394	SARAH	SAGET	Impact de différents régimes durant la lactation sur le développement de pathologies cardio-métaboliques chez des souris RCIU	YVES	LE BOUC
SU	ED130	SALAH EDDINE	SAIDI	Approches de parallélisation automatique et d'ordonnancement pour la co-simulation de modèles numériques sur processeurs multi-coeurs	LILIANA	CUCU-GROSJEAN
SU	ED397	GUILLAUME	SAINGIER	Mécanismes et dynamiques d'interactions entre grains et liquide: du matériau granulaire sec au mélange saturé	PIERRE	JOP
SU	ED188	ELODIE	SALMON	L'Académie des Sciences coloniales, une histoire de la "République lointaine" au XXe siècle	JACQUES	FREMEAUX
SU	ED388	DAMIEN	SAMSON	Interaction of ENgrailed with different biologic partners : FoxA2 and lipid membranes	OLIVIER	LEQUIN
SU	ED391	BRUNO	SARKIS	Étude numérique de la relaxation de capsules confinées par couplage des méthodes Volumes Finis - Éléments Finis via la méthode des frontières immergées IBM : influence de l'inertie et du degré de confinement.	JOSE-MARIA	FULLANA
SU	ED127	FLORIAN	SARRON	Galaxy clusters in the cosmic web	FLORENCE	DURRET
SU	ED397	SUCHINDA	SATTAYAPORN	Etude d'oxydes monocristallins et de céramiques transparentes dopés Pr3+ ou Nd3+ pour la réalisation de lasers visibles	GERARD	AKA
SU	ED515	MARGOT	SAUNIER	Caractérisation des conséquences du déficit en collagène 6 sur le muscle cardiaque du modèle murin ki-col6a2	VALERIE	ALLAMAND
SU	ED022	MAITE	SAUVETRE	Joseph d'Armathie et les romans du Graal	JEAN-RENE	VALETTE
SU	ED124	MAGDALENA	SAWCZUK	L'orphisme. Naissance, évolution et héritage d'une avant-garde oubliée.	ARNAULD	PIERRE
SU	ED388	ADNAN	SAYEGH	Dérivation des électrons photosynthétiques par des quinones sur organisme entier: le cas de Chlamydomonas reinhardtii	CHRISTIAN	AMATORE
SU	ED020	JEANNE	SCHAAF	Lieux et non-lieux du théâtre écossais : constellations identitaires à l'ère postnationale	ÉLISABETH	ANGEL-PÉREZ
SU	ED391	PHILIPP	SCHLEHUBER-CAISSIEF	Contributions to robotic control design with formal safety and stability guarantees	VINCENT	PADOIS
SU	ED158	JULIEN	SCHMITT	Evaluation des fonctions cognitives par la navigation : étude de souris modèles de la maladie d'Alzheimer et facteur de risque.	LAURE	RONDI-REIG
SU	ED397	MATHILDE	SCHOENAUER	Enhancing perovskite solar cells through upconversion nanoparticles insertion	LIONEL	AIGOUY
SU	ED433	MARCELA	SCIBIORSKA	Les "Albums de la Pléiade". Histoire et analyse discursive d'une collection patrimoniale	DOMINIQUE	MAINGUENEAU

SU	ED394	THOMAS	SEISEN	CARACTÉRISATION DE L'ÉVOLUTION DES TUMEURS UROTHÉLIALES DE LA VOIE EXCRÉTRICE URINAIRE SUPÉRIEURE APRÈS NÉPHROURÉTÉRECTOMIE TOTALE	MORGAN	ROUPRET
SU	ED433	MARIA	SHAKHNOVA	Représentation de l'oral dans l'écrit. Le cas de l'interjection dans les bandes dessinées francophones et russophones	JACQUES	DURRENMATT
SU	ED019	YANAN	SHEN	L'image de sade dans le roman noir des années 1830	MICHEL	DELON
SU	ED397	YUPENG	SHI	Functionalized Silica Nanostructures: Degradation Pathways and Biomedical Application from 2D to 3D	THIBAUD	CORADIN
SU	ED433	YURIKO	SHIRAISHI	L'oeuvre de chambre pour cordes et piano de Gabriel Fauré (quatuors, quintettes, trio) : essai de caractérisation de la dynamique formelle	JEAN-PIERRE	BARTOLI
SU	ED515	SANDRA	SILVA DE CASTRO	Contrôle génétique de l'établissement et de la plasticité de la pigmentation abdominale chez Drosophila melanogaster	EMMANUELE	MOUCHEL-VIELH
SU	ED515	AMANDINE	SIMEON	Localisations et rôles des polysaccharides de paroi au cours du développement précocose chez deux modèles d'algues brunes	BERNARD	KLOAREG
SU	ED397	LEO	SIMONIN	Silicone supramoléculaire : un nouveau concept permettant l'auto-cicatrisation	LAURENT	BOUTEILLER
SU	ED130	CAMELIA	SKIRIBOU	Canal de propagation 5G et mécanisme de contrôle d'intégrité: Application à la localisation sûre des rames dans un tunnel	AZIZ	BENLARBI-DELAI
SU	ED158	PAULINE	SMITH	Etude transnosographique de l'obsession et de la compulsion dans le trouble obsessionnel compulsif et l'addiction à la cocaïne	LUC	MALLET
SU	ED019	MARINE	SOUCHIER	Le statut de grand dramaturge au XVIIe siècle : Corneille, Racine et Molière, figures vedettes d'une histoire littéraire en construction (1640-1729)	GEORGES	FORESTIER
SU	ED188	PAUL	SOYEZ	L' Australie et la France, une stratégie de renforcement mutuel. Deux puissances moyennes face aux enjeux du Pacifique et du monde	OLIVIER	FORCADE
SU	ED394	FREDERIC	SOYSOUVANH	Sénescence cellulaire radio-induite : application à l'irradiation pulmonaire en conditions stéréotaxiques	FABIEN	MILLIAT
SU	ED158	GIULIA LIA BEATRICE	SPAMPINATO	Dissecting the retinal circuit : understanding the role of Rod Bipolar cells with optical manipulation	OLIVIER	MARRE
SU	ED227	THARANIYA	SRIKANTHASAMY	Impact du couvert arboré et herbacé sur le cycle de l'azote : cas de la savane de lamto	JEAN CHRISTOPHE	LATA
SU	ED020	EMMANUELLE	STEFANIDIS	Du texte à l'histoire : la question de la chronologie coranique	ABDALLAH	CHEIKH-MOUSSA
SU	ED388	DAVID	STEINMETZ	Représentation d'une huile dans des simulations mésoscopiques pour des applications EOR	CARLOS	NIETO
SU	ED397	EDOARDO	STERPETTI	Phase diagram and fluctuations in two dimensional space charge doped Bi2Sr2CaCu2O8+X	ABHAY	SHUKLA
SU	ED398	LUCIE	STETTEN	Spéciation et mobilité de l'uranium dans des sols et des sédiments lacustres en aval d'anciens sites miniers	GUILLAUME	MORIN
SU	ED386	MARTIN	STRUGAREK	Modélisation mathématique de dynamiques de populations, applications à la lutte anti-vectorielle contre aedes spp. (diptera:culicidae)	BENOIT	PERTHAME
SU	ED393	PIERRE, EMMANUEL,	SUGIER	Interactions gène-gène et gène-environnement dans les études génétiques de maladies multifactorielles - application à l'asthme et l'atopie	FLORENCE	DEMENAIS
SU	ED158	JUN	SUN	Étude des réseaux et mécanismes neuronaux impliqués dans la réactivité locomotrice et la pathogenèse de la maladie de Parkinson dans le modèle drosophile.	SERGE	BIRMAN
SU	ED386	WEN	SUN	A study of interacting stochastic networks: large scale, long time behavior and fluctuations, with applications in communication networks and protein polymerization	PHILIPPE	ROBERT
SU	ED515	LAURE	SURGERS	Epidémiologie clinique et moléculaire de souches de Escherichia coli et Klebsiella pneumoniae productrices de β-lactamase à spectre étendu	GUILLAUME	ARLET
SU	ED515	HASER	SUTCU	Implication of DNA damage and repair in viability and differentiation of muscle stem cells	JOELLE	SOBCZAK-THEPOT
SU	ED388	ARIANE	SUZZONI	Evolution de la structure des minéraux argileux lors de leurs interactions avec des tensioactifs anioniques	LAURENT	MICHOT

SU	ED397	VINCENT	TABOURET	Recherche et élaboration de nouveaux matériaux pour les applications laser non linéaires du moyen infrarouge	BRUNO	VIANA
SU	ED515	ALEXANDRA	TACHTSIDI	Nuclear organization and regulation of gene expression in mouse Embryonic Stem Cells by long non-coding RNAs	PABLO	NAVARRO GIL
SU	ED130	RAPHAEL	TACKX	Analyse de la structure communautaire des réseaux bipartis	CLEMENCE	MAGNIEN
SU	ED386	CECILE TERESA	TAING	Dynamique de concentration dans des équations aux dérivées partielles non locales issues de la biologie	BENOIT	PERTHAME
SU	ED130	PIERRE	TALBOT	Spacetime programming: a synchronous language for constraint search	CARLOS	AGON
SU	ED158	VANESSA XIUWEN	TAN	Identification de biomarqueurs pour la MND et compréhension du rôle potentiel de la cyanotoxine BMAA dans la neurodégénération	JEAN-MICHEL	PEYRIN
SU	ED398	ZHOU	TAN	P-T-deformation-time evolution of the Akeyasi HP/UHP complex (SW-Tianshan, China) and implications for subduction dynamics	PHILIPPE	AGARD
SU	ED388	ABDELMALEK	TAOUTIOUI	Étude théorique de la dynamique électronique au cours de collisions entre des ions et des cibles atomiques hautement excitées	ALAIN	DUBOIS
SU	ED386	NIKOLAS	TAPIA	Directed polymers and rough paths	LORENZO	ZAMBOTTI
SU	ED564	ALESSANDRO	TARTAGLIA	Coarsening and percolation in 2d kinetic Ising models, and quench dynamics of the isolated p=2 spherical spin glass model	MARCO	PICCO
SU	ED515	MATTEO	TASSINARI	Functional and structural studies on Type VII Secretion System	FRANCESCA	GUBELLINI
SU	ED394	ANASTASIA	TCHOUKAEV	Etude de la corticosteroid-binding globulin hépatique et pulmonaire dans le contexte de la mucoviscidose	PHILIPPE	LE ROUZIC
SU	ED515	AURELIE	TEISSANDIER	Analyses bioinformatiques de la régulation des éléments transposables chez les mammifères	DEBORAH	BOURC'HIS
SU	ED397	TENG	TENG	Semiconducting Materials Based on Donor/Acceptor Units for Optoelectronic Applications	ANDRE-JEAN	ATTIAS
SU	ED158	DAMIEN	TESTA	Controler la plasticité du cortex cérébral adulte à travers l'action non-autonome de l'homéoprotéine Otx2.	ARIEL	DI NARDO
SU	ED391	MEHDI	THA	Mécanismes de transformations d'une bande indentée	MAURINI	CORRADO
SU	ED158	MELINA	THETIOT	Dynamics of nodes of Ranvier assembly during myelination and remyelination in the central nervous system	CATHERINE	LUBETZKI
SU	ED227	CHARLES	THEVENIN	Contribution des stratégies de réintroduction à la conservation de la biodiversité à large échelle. Analyse des restaurations de populations d'oiseaux et de mammifères en Europe.	FRANCOIS	SARRAZIN
SU	ED022	GAELLE	THEVENIN	Au carrefour du Levant. Gaza et sa région des origines à la conquête romaine	FRANÇOISE	BRIQUEL-CHATONNET
SU	ED398	ALEXANDRE	THIBAUT	Dynamique de la matière organique dans la Seine : approche globale et moléculaire	SYLVIE	DERENNE
SU	ED515	ANTONIN	THIEBAUT	Réseaux transcriptionnels des réponses au stress du pathogène de l'homme Candida glabrata	FREDERIC	DEVAUX
SU	ED394	LEI	TIAN	The role of integrin α expressed by VSMCs in vascular fibrosis	ZHENLIN	LI
SU	ED386	OLIVIER	TISSOT	Iterative methods for solving linear systems on massively parallel architectures	LAURA	GRIGORI
SU	ED397	NICOLAS	TKATCHENKO	Développement de la spectroscopie de résonance paramagnétique électronique pour la dosimétrie d'accident radiologique sur les ongles des victimes	DIDIER	GOURIER
SU	ED130	ALEJANDRO ZLATKO	TOMSIK	Exploring the design space of highly-available distributed transactions	MARC	SHAPIRO
SU	ED397	ALICE	TONNELIER	Elaboration de réseaux polyuréthanes hybrides réparants et thermoformables	LAURENCE	ROZES
SU	ED124	VALENTINA	TORRISI	La Casa di Livia al Palatino. Un nuovo studio topografico	GILLES	SAURON
SU	ED394	SARA	TOUHAMI	: L'Hypoxie et l'Inflammation Sous-Rétinienne dans le Contexte de la Dégénérescence Maculaire liée à l'Âge	BAHRAM	BODAGHI
SU	ED130	SAAD	TOUHBI	Élaboration d'un modèle multi-agents pour la génération synthétique de trafic: application à la mobilité urbaine de la ville de Marrakech	HASSAN	HBID
SU	ED388	THOMAS	TOUZALIN	Tip-enhanced Raman spectroscopy on electrochemical systems	EMMANUEL	MAISONHAUTE

SU	ED394	SOPHIE MY-YEN	TRAN	Diversité des macrophages dans un modèle murin de stéatohépatite non alcoolique	WILFRIED	LE GOFF
SU	ED398	MAXIME	TREMBLIN	Contraindre la transition greenhouse - icehouse du Paléogène par la géochimie des coccolithes	FABRICE	MINOLETTI
SU	ED227	ERIC	TROMEUR	Concilier enjeux écologiques et économiques pour une gestion écosystémique des pêches	NICOLAS	LOEUILLE
SU	ED158	DARINKA	TRÜBUTSCHEK	Characterizing the neuro-cognitive architecture of non-conscious working memory	STANISLAS	DEAHAENE
SU	ED515	MATEUSZ	TRYLINSKI	Interplay between Notch signaling and cytokinesis in the Drosophila sensory organ lineage	FRANCOIS	SCHWEISGUTH
SU	ED130	OLIVIER	TSIAKAKA	Contribution à la réalisation d'un dispositif multimodal pour l'imagerie de la moelle épinière	SYLVAIN	FERUGLIO
SU	ED019	FOTIOS	TSONIS	L'ambiguïté salvatrice et destructrice dans l'oeuvre romanesque d'André Gide	FRANK	LESTRINGANT
SU	ED127	MARTIN	TURBET	Habitabilité des planètes avec un modèle numérique de climat. Application aux planètes extrasolaires et à Mars primitif.	FRANCOIS	FORGET
SU	ED397	COLETTE	TURBIL	Light Scattering from Complex Rough Surfaces	INGVE	SIMONSEN
SU	ED129	AYLIN	ULMAN	La navigation de plaisance, vecteur majeur de la propagation d'espèces non-indigènes autour des marinas méditerranéennes	JEAN-MARC	GUARINI
SU	ED391	CEDRIC	URIBE	Développement d'une approche ZDES à deux équations de transport et application turbomachines	GEORGES	GEROLYMOS
SU	ED564	ORNELLA	VACCARELLI	Exotic phenomena in the new frustrated spin ladder Li2Cu2O(SO4)2	GUILLAUME	RADTKE
SU	ED130	GIACOMO	VALENTI	Secure, efficient automatic speaker verification for embedded applications	NICHOLAS	EVANS
SU	ED227	ELOISE	VANHOENACKER	The evolution of sex: theoretical study based on quantitative genetics models and experimental approach using the facultatively sexual rotifer Brachionus plicatilis	MYRIAM	VALERO
SU	ED388	AXEL	VANSTEENE	Extraction liquide-liquide réactive en microsystèmes à écoulement segmenté	CLARISSE	MARIET
SU	ED388	ABRAHAM	VASQUEZ MENCOS	The nitrogen chemistry in solid phase at cryogenic temperatures: molecular evolutions in interstellar clouds and planetary atmospheres	LAHOURI	KRIM
SU	ED397	DIOGO	VAZ	Conversion courant de spin en courant de charge dans les gaz d'électrons bidimensionnels à base de SrTiO3	AGNES	BARTHELEMY
SU	ED386	RAPHAEL	VENTURA	Estimation de la pollution sonore en milieu urbain par assimilation d'observations mobiles	ISABELLE	HERLIN
SU	ED433	ELSA	VERET	L'énigme de l'Automne de la Renaissance à la Régence : pratiques et poésie d'un genre ingénieux	DELPHINE	DENIS
SU	ED130	MATHIEU	VERMEULEN	Une approche meta-design des learning games pour développer leur usage	JEAN-MARC	LABAT
SU	ED188	LAURENE	VERNET	L'Europe à l'aune des élections présidentielles françaises, 1965-2012	OLIVIER	DARD
SU	ED388	JACOPO	VIALETTO	Interface-driven soft matter systems: from 2D particle crystallization and light-responsive assemblies to magnet-guided fluid transport	DAMIEN	BAIGL
SU	ED564	THEO	VIALIS	Développement d'un propulseur plasma à résonance cyclotron électronique pour les satellites	ANE	AANESLAND
SU	ED515	PATRICE	VIDAL	Développement d'un traitement de thérapie génique pour la glycogénose de type III	FEDERICO	MINGOZZI
SU	ED393	NICOLAS	VIGNIER	Barrières et facteurs favorisant l'accès aux soins des immigrés originaires d'Afrique subsaharienne en France. Une comparaison en fonction de leur statut vis-à-vis du VIH et du VHB.	ROSEMARY	DRAY-SPIRA
SU	ED124	NICOLE	VINCENT	Recherches sur la peinture au Karnataka, de l'école de Vijayanagar à l'école de Mysore XVIème-XIXème	EDITH	PARLIER-RENAULT
SU	ED394	PIERRE-AXEL	VINOT	Développement de pseudo-particules rétrovirales comme vaccin tolérogène et application dans l'allergie alimentaire	BERTRAND	BELLIER
SU	ED406	ANTHONY	VIVIEN	Complexes de cobalt(I) : synthèse raisonnée de nanocristaux mono- ou bimétalliques et applications catalytiques	MARC	PETIT
SU	ED129	ANDA CLAUDIA	VLADOIU	Turbulence in the western mediterranean sea	PASCALE	BOURUET-AUBERTOT
SU	ED386	FABIEN	WAHL	Modélisation et analyse des interactions entre écoulements à surface libre et objets flottants	JACQUES	SAINTE-MARIE
SU	ED397	WILLIAM	WATKINS	Study and development of localised surface plasmon resonance based sensors using anisotropic spectroscopy	YVES	BORENSZTEIN
SU	ED406	JULIEN	WENGLER	Synthèse organique en micro-réacteur plasma	LOUIS	FENSTERBANK
SU	ED398	RICHARD	WESSELS	Tectonic evolution, fault architecture, and paleo-fluid circulation in transpressive systems - southern haiti	SYLVIE	LEROY

SU	ED391	DOMINIK	WIERZBICKI	New nano-oxide catalysts for CO2 hydrogenation reaction	MARC	DA COSTA
SU	ED391	TIMOTHY	WOFFORD	Study of the interaction between the musician and the instrument. application to the playability of the cello.	BENOIT	FABRE
SU	ED388	JULIE	WOLANIN	Étude des conditions d'adsorption des tensioactifs sur des surfaces représentatives des roches réservoirs. Application à l'EOR chimique.	CHRISTINE	DALMAZZONE
SU	ED388	MEIYI	WU	Development of the x-ray standing waves methodology to probe the interfaces of periodic multilayers	PHILLIPE	JONNARD
SU	ED433	LIN	XIAO	Iconicité de la séquence en chinois mandarin contemporain	ALAIN	LEMARÉCHAL
SU	ED391	WEN	YANG	Experimental and numerical investigations of rotating flows with deformable free surface	IVAN	DELBENDE
SU	ED019	MIO	YOSHIDA	Paul Claudel et le Monde des missionnaires : rencontres, activité, écriture	DOMINIQUE	MILLET-GÉRARD
SU	ED130	SHUAI	YU	Multi-user computation offloading in mobile edge computing	RAMI	LANGAR
SU	ED394	LAURENT	ZABLOCKI	Identification de facteurs de régulation de la voie de signalisation TLR3 par crible génétique	PHILIPPE	BENAROCH
SU	ED406	BENJAMIN	ZAGIEL	Chimie combinatoire dynamique pour l'identification de mimes de protéines	SANDRINE	SAGAN
SU	ED019	SARA	ZAITER	Edition des "Causeries du Lundi" de Sainte-Beuve relatives au XVIIIe siècle	ANDRE	GUYAUX
SU	ED391	ZIAD	ZAMZAMI	Analyse et exploitation de la dynamique naturelle des robots sous-actionnés	FAIZ	BEN AMAR
SU	ED394	MAURICE	ZAOUI	Influence fonctionnelle de l'IMC, de la densité mammaire et du statut ménopausique sur le dialogue entre adipocytes et cellules tumorales mammaires	MICHELE	SABBAH
SU	ED158	ABDALLAH	ZAYED	THE ROLE OF CHROMATIN REMODELERS IN DOPAMINOCEPTIVE NEURONS	FRANCOIS	TRONCHE
SU	ED130	XUAN	ZENG	Vers une mobilité transparente dans le réseau ICN : connectivité, sécurité, et fiabilité	GIVANNI	PAU
SU	ED406	WEI	ZHANG	total synthesis of biologically relevant natural products in the diketopiperazine and oxepine series: oxidative functionalizations and oxa-Cope rearrangement studies	BASTIEN	NAY
SU	ED388	RUIKANG	ZHANG	Implementations and applications of Out of Phase Imaging after Optical Modulation (OPIOM) in fluorescence macro-imaging and fluorescence endomicroscopy	LUDOVIC	JULLIEN
SU	ED394	XUFEI	ZHANG	The role of dietary sugars in intestinal homeostasis and microbiota composition	HERVE	BLOTIERE
SU	ED397	LU	ZHANG	Design of plasmonic nanoparticles and their use for biotoxin immunosensing	SOUHIR	BOUJDAY
SU	ED130	WENJIE	ZHENG	A distributed Frank-Wolfe framework for trace norm minimization via the bulk synchronous parallel model	PATRICK	GALLINARI
SU	ED391	YI	ZHENG	Compact multiscale modeling of carbon-based nano-transistors	ZHUOXIANG	REN
SU	ED388	JINGWEN	ZHU	STUDY OF B-H AGOSTIC INTERACTIONS AND CONSEQUENCES FOR HYDROGEN STORAGE	ESMAIL	ALIKHANI
SU	ED019	JIANGYUE	ZHU	Du sensible au spirituel : l'expérience de l'Extrême-Orient dans les oeuvres poétiques de Paul Claudel	DIDIER	ALEXANDRE
SU	ED127	SIWEI	ZOU	Using quasar absorption lines to probe cold gas in high redshift galaxies	PATRICK	PETITJEAN
SU	ED130	VINCENT	ZUCCA	Towards efficient arithmetic for ring-LWE based homomorphic encryption	JEAN-CLAUDE	BAJARD
MNHN	ED227	Mahkameh	ABOLFATHI	Comportement Technique au Paléolithique supérieur en Alborz	Hubert	FORESTIER
MNHN	ED227	Bérénice	ALARD	Histoire démographique et adaptative des Austro-asiatiques: une lecture génomique	Evelyne	HEYER
MNHN	ED227	LOU	ALBESSARD	L'évolution du cerveau chez l'Homme : implications évolutives, taxonomiques et cognitives de la co-variation morphologique entre le crâne et le cerveau dans le genre Homo	Dominique	GRIMAUD-HERVÉ
MNHN	ED227	Mohammad Mirza	ANSYORI	Biostratigraphic significance of Sangrian Dome, central Jav, Indonesia : An Insight on Animal succession of Java during the Lower and Middle Pleistocene	François	SÉMAH
MNHN	ED227	Thomas	ARBEZ	Etudes anatomiques et phylogénétiques des structures endocrâniennes des stégocéphales (tétrapodes anciens)	Jean-Sébastien	STEYER
MNHN	ED227	Elise	AUBERGER	Le patrimoine géologique francilien : inventaire, protection et valorisation	Didier	MERLE

MNHN	ED227	Lambert	BARAUL	Fractionnements isotopiques indépendants de la masse dans les réactions de formation de l'ozone.	François	ROBERT
MNHN	ED227	Margot	BARENSTRAUCH	Caractérisation de la signalisation par les oxylipines dans la communication chimique entre l'endophyte <i>Paraconiothyrium variable</i> et des phytopathogènes fongiques d'intérêt agronomique	Soizic	PRADO
MNHN	ED227	Pablo Rafael	BOLANOS	Suivi acoustique de la dynamique d'une population menacée du quetzal (<i>Pharomachrus mocinno mocinno</i>), oiseau porte-drapeau de la biodiversité du Guatemala	Jérôme	SUEUR
MNHN	ED227	Aurora	CAMPO-FERNADEZ	Characterization of novel brain neuropeptides and their receptors in eel and potential applications in fish breeding programs.	Sylvie	DUFOUR
MNHN	ED227	Irene	CASTANEDA	Trophic ecology of two generalist carnivores : a case study of red foxes and domestic cats.	Jean-Louis	CHAPUIS
MNHN	ED227	Omar	CHOA	A geochemical history of Tabon Cave (Palawan, Philippines) : environnement, climate, and early modern humans in the Philippine archipelago	François	SÉMAH
MNHN	ED227	Fabien	CLAIREAU	Chiroptères et continuités écologiques	Nathalie	MACHON
MNHN	ED227	Brunna	CRESPI	Sacralité, rituels et développement chez les Bunaq et Tetun de la région de Suai, Timor oriental	Dominique	GUILLAUD
MNHN	ED227	Vladimir	DABROWSKI	Systèmes d'approvisionnement et gestion des ressources végétales en Arabie orientale aux périodes antique et islamique (IV ^{ème} s. av. J.-C. – XVI ^{ème} s. ap. J.-C.) : Approches archéobotanique et archéontomologique	Margareta	TENGBERG
MNHN	ED227	Mélanie	DACHEUX	Etude in vitro du rôle de la phospholipase A2 de groupe IIA humaine dans le paludisme. Caractérisation de la physiopathologie de l'infection à <i>Plasmodium chabaudi</i> chez la souris C57BL/6 transgénique pour l'enzyme	Philippe	GRELLIER
MNHN	ED227	Sheldon	DECOMBE	Modifications ciblées des marques épigénétiques des répétitions centromériques : effets sur la stabilité du génome, la transcription et l'organisation de la chromatine	Emmanuelle	DELAGOUTTE
MNHN	ED227	Cédéric	DEL RIO	Les Icacinaeae du Paléogène du Bassin de Paris	Dario	De Franceschi
MNHN	ED227	Julien	DEVILLEZ	Les Erymida (Crustacea : Decapoda) un groupe éteint ?	Sylvain	CHARBONNIER
MNHN	ED227	Mitchel	FLEMING	Contrôle environnemental et neuroendocrinien de la métamorphose et de l'activité de nage chez le saumon atlantique de longue rivière (Loire-Allier) : implication pour la conservation	Sylvie	DUFOUR
MNHN	ED227	Martin	FORET	Les migrations secondaires des recrues de bivalves : approche éco-éthno physiologique	Frédéric	OLIVIER
MNHN	ED227	ELIE	GAGET	Dynamique des populations: Dynamique des communautés et pressions anthropiques : quels liens ? Le cas des communautés d'oiseaux hivernants des zones humides du bassin méditerranéen	Frédéric	JIGUET
MNHN	ED227	Marcus Rodrigo	Guidoti Soares	Systématique et évolution des Tingidae (Hemiptera, Heteroptera)	Eric	GUILBERT
MNHN	ED227	Bin	HAN	Characterization of chemical markers for discriminating ancient Asian papers by pyrolysis-bidimensional gas chromatography-mass spectrometry and liquid chromatography-mass spectrometry	Michel	Sablier
MNHN	ED227	ZHILAI	HONG	Diversité chimique des chalcophores chez les bactéries ainsi que leurs mécanismes de biosynthèse et leurs rôles écologiques	Yanyan	LI
MNHN	ED227	OUDOMPHONE	INSISIENGMAY	Systématique des <i>Kaempferia</i> L. du Cambodge, du Laos et du Vietnam (Systematique of <i>Kaempferia</i> L. (ZINGIBERACEAE) in Cambodia, Laos and Vietnam)	Thomas	Haevermans
MNHN	ED227	Félix	LALLEMAND	Evolutions des interactions mycorhiziennes et de la mycohétérotrophie chez les archidées	Marc-André	SELOSSE
MNHN	ED227	Astrid	LANCREY-JAVAL	Approche de biologie sybthétique pour étudier les déterminants du positionnement des nucléosomes in vivo	François	STRAUSS

MNHN	ED227	Edith	LIEGEY	Ecomorphisme(s), vers une culture du vivant. Formes et évolution d'une symbolique de l'écologie dans l'art contemporain.	Nathalie	MACHON
MNHN	ED227	Claire	LOREL	Concilier le développement urbain et agricole avec la conservation de la biodiversité : Anticipation de l'empreinte des activités anthropiques sur la biodiversité par une approche fonctionnelle et multi-trophique	Emmanuelle	PORCHER
MNHN	ED227	Marc	MANCEAU	Modélisation de l'évolution phénotypique des organismes sur de larges échelles temporelles	Marc	MANCEAU
MNHN	ED227	Gabrielle	MARTIN	Modification des communautés végétales en contexte de changement global. Apports des jeux de données nationaux pour caractériser les effets du changement climatique et des interactions plantes-pollinisateurs	Emmanuelle	PORCHER
MNHN	ED227	Adam	MBAYE	Apports des jeux de données nationaux pour caractériser les effets du changement climatique	Marie-Christine	CORMIER-SALEM
MNHN	ED227	Pantelitsa	MYLONA	et des interactions plantes-pollinisateurs	Jean-Denis	Vigne
MNHN	ED227	Mona	OMAR	Rôle des interstices urbains sur la qualité de la biodiversité des villes	Nathalie	MACHON
MNHN	ED227	Nédila Maria	PADILLA-GARCIA	Etudes phylogénétiques, phylogéographique et génétique de la conservation d'espèces endémiques dans le complexe diploïde-polyploïde Veronica subsect. Pentasepalae benth	Nathalie	MACHON
MNHN	ED227	Yoan	PAILLET	Les microhabitats des arbres : facteurs d'influence, lien avec la biodiversité et potentiel indicateur	Eric	GUILBERT
MNHN	ED227	Jean-Pierre	PALLANDRE	Evolution structurelle et fonctionnelle de l'articulation sacroiliaque chez les prédateurs Felidae et Canidae	Vincent	BELS
MNHN	ED227	Julie	PAUWELS	Pollution lumineuse & biodiversité : quels leviers d'action pour limiter l'impact de l'éclairage artificiel sur la faune nocturne ?	Emmanuelle	PORCHER
MNHN	ED227	Marcos César	Pereira Santos	Geoarchaeology from the Volta Grande area of the Upper Uruguay River, South Brazil: morphostratigraphy, geochronology and archaeological sequence of the Foz do Chapecó river	Denis	Vialou
MNHN	ED227	Théo	PHAN VAN SONG	Reproduction des attributs d'apparence par impression 2,5D : application à l'Herbier du Muséum	Christine	ANDRAUC
MNHN	ED227	Gizéh	Rangel de Lázaro	Digital analysis of the diploic vascular system in Anatomy, Archaeology and Paleoanthropology and its implications in the hominid endocranial thermoregulation	Martin	FRIESS
MNHN	ED227	Charlotte	ROEMER	Ecologie du mouvement à l'échelle locale chez les chiroptères et risques anthropiques de collision	Romain	JULLIARD
MNHN	ED227	Romain	SABROUX	Biodiversité et histoire évolutive des Pycnogonides (Arthropoda, Pycnogonida)	Alexandre	HASSANIN
MNHN	ED227	Valentin	SEIZILLES de MAZANCOURT	Diadromie, dispersion et histoire évolutive des complexes Caridina nilotica et Caridina weberi (Crustacea : Decapoda : Atyidae) dans les systèmes insulaires de l'Indo-Pacifique	Philippe	KEITH
MNHN	ED227	Salman	SHAYYA	Etude des insectes à relevance forensique au Liban	Andé	NEL
MNHN	ED227	Noémie	TOMADINI	Documenter une partie encore inconnue de la vie quotidienne dans les colonies françaises des Petites Antilles et, plus particulièrement les relations homme-animal, entre le XVII ^e et la fin du XIX ^e siècle	Christine	LEFEVRE
MNHN	ED227	Anne	TOURNEROUCHE	Dialogue moléculaire entre champignons et bactéries pathogènes du microbiome de l'endophycosphère de Saccharina latissima par une approche écologique du quorum quenching	Soizic	PRADO
MNHN	ED227	Minh-Xuan	TRUONG	Construction et perception de la part olfactive de l'expérience de nature : complémentarité des relations cognitives, écologiques et sensorielles de la nature	Anne-Caroline	PREVOT
UTC	ED071	Zahra	AFRASSIABIAN	Etude multi-échelles du phénomène de mottage des poudres amorphes : de la physico-chimie des matériaux aux applications industrielles	Khashayar	SALEH

UTC	ED071	Mustapha	AFRIAD	Développement de modèles d'essieu ferroviaire en interaction dynamique avec la voie	Mohamed	RACHIK
UTC	ED071	Rekia Meriem	AHMED BACHA	Sur un problème inverse en pressage de matériaux biologiques à structure cellulaire	Abdellatif	EL BADIA
UTC	ED071	Mohamad Ali	ASSAAD	Contrôle de Systèmes de Systèmes : cas de plusieurs véhicules autonomes en interaction	Ali	CHARARA
UTC	ED071	Azzeddine	BENABBOU	Génération dynamique de situations critiques en environnements virtuels : dilemme et ambiguïté	Domitile	LOURDEAUX
UTC	ED071	Jean-Édouard	BIGOT	Instruments, pratiques et enjeux d'une recherche numériquement équipée en sciences humaines et sociales	Virginie	JULLIARD
UTC	ED071	Adoté Sitou	BLIVI	Effet de taille dans les polymères nano-renforcés : caractérisation multi-échelles et modélisation	Fahmi	BEDOUI
UTC	ED071	Abir	BOUJELBEN	Géante éolienne offshore (GEOF) : analyse dynamique des pales flexibles en grandes transformations	Adnan	IBRAHIMBEGOVIC
UTC	ED071	Manel	BRINI	Safety-Bag pour les systèmes complexes	Walter	SCHON
UTC	ED071	Giuseppe	CAVALLARI	Performativité de l'être-en-ligne. Pour une phénoménologie de la présence numérique	François-David	SEBBAH
UTC	ED071	Somik	CHAKRAVARTY	Les propriétés mécaniques des solides en vrac pulvérulents et cohésives : transition de non-cohérente de poudres cohésives	Martin	MORGENEYER
UTC	ED071	Rudy	CHOCAT	Evaluation de la fiabilité en tolérance aux dommages des composants de moteurs spatiaux	Piotr	BREITKOPF
UTC	ED071	Claire	DANET	Gestualité : pour la création scripturale. Le cas des langues des signes	Olivier	GAPENNE
UTC	ED071	Anthony	DEGOURNAY	Compréhension du métabolisme central et lipidique chez les plantes oléagineuses - Approche fluxomique	Brigitte	THOMASSET
UTC	ED071	Alan Túlio	DOMINGUES MARTINS	Analyse des mécanismes d'endommagement des structures composites renforcées par tufting	Zoheir	ABOURA
UTC	ED071	Peng	DU	Modélisation numérique et prévision de la manoeuvre et de l'hydrodynamique des navires lors du transport par voie navigable	Abdellatif	OUAHSINE
UTC	ED071	Sally	EL KANTAR	Valorisation des coproduits issus des industries d'agrumes : extraction des molécules bioactives par des technologies innovantes	Nadia	BOUSSETTA
UTC	ED071	Huanhuan	GAO	Une méthode d'optimisation basée sur Surrogate général pour les variables mixtes dans Structural Design	Piotr	BREITKOPF
UTC	ED071	Mathias	GÉRARD	Le lieu de l'invention. Pour une approche épistémologique et une détermination organologique de l'invention à partir des travaux de l'énaction	François-David	SEBBAH
UTC	ED071	Paul	GNING	Modélisation du comportement vibroacoustique des inductances à air de type sec du réseau électrique français	Vincent	LANFRANCHI
UTC	ED071	Sara	GRBCIC	Interpolation liée et l'invariance des déformations en modélisation par éléments finis du continuum micropolaire	Adnan	IBRAHIMBEGOVIC
UTC	ED071	Romain	GROSSE	Intégration de l'interaction au regard dans des systèmes optroniques : évaluation de l'influence du contexte	Dominique	LENNE
UTC	ED071	Mateus	HABERMANN	Sélection de bandes d'images hyperspectrales basée sur réseau de neurones	Vincent	FREMONT
UTC	ED071	Florian	HUGUES	Modélisation des vibrations générées par des écoulements en conduit	Emmanuel	PERREY-DEBAIN
UTC	ED071	Claire	IMBS	Synthèse éco-compatible de nouveaux fongicides par chimie radicalaire	Estelle	LEONARD-BANASZAK
UTC	ED071	Marc-Olivier	JAFFRE	Modélisation et optimisation des flux en blocs opératoires avec analyse de la charge clinique et de l'impact	François	LANGEVIN
UTC	ED071	Habib Ouahouélé	KONE	Development of a CFD toolbox (MERLIN) to test modelling strategies in engineering. Application to the simulation of large scale (industrial) explosions	Christophe	PROUST
UTC	ED071	Ghada	KSOUDA	Valorisation de la diversité végétale pour la recherche de nouvelles huiles et polyphénols fonctionnels	Brigitte	THOMASSET

UTC	ED071	Otmane	LAHYAOUI	Contribution à l'étude de la conversion d'énergie magnétostrictive : du matériau au dispositif	Vincent	LANFRANCHI
UTC	ED071	Mélody	LAURENT	La scénarisation sous l'emprise de la métaphore spatiotemporelle : approche réflexive en environnement virtuel	Domitile	LOURDEAUX
UTC	ED071	Lei	LEI	Étude des matériaux poreux thermocompressés pour la modélisation des écrans acoustiques automobiles	Nicolas	DAUCHEZ
UTC	ED071	Nadja	LEIBL	Développement de polymères à empreintes moléculaires pour les capteurs chimiques	Carlo	GONZATO
UTC	ED071	Kevin	LEPETIT	Évaluation biomécanique des capacités musculo-squelettiques lors de la transition assis/debout au moyen d'une centrale inertielle en situation écologique	Frédéric	MARIN
UTC	ED071	Adrien	LÉTOCART	Capacités d'adaptations tendineuses à l'entraînement - Effet de l'âge	Jean-François	GROSSET
UTC	ED071	Franck	LI	Estimation intègre par les véhicules de leur voie de circulation pour l'agrégation de données	Philippe	BONNIFAIT
UTC	ED071	Qi	LIU	CIRCE a new software to predict the steady state equilibrium of chemical reactions	Christophe	LEN
UTC	ED071	Caiyun	LIU	Effet du pré-traitement par champ électrique pulsé sur le séchage et la friture des légumes : cas des pommes de terre et carottes	Nabil	GRIMI
UTC	ED071	Rita	MAALOUF	Sélection de fragments d'anticorps dirigés contre les microcystines pour la mise au point de tests d'immunodétection	Séverine	PADIOLLEAU-LEFEVRE
UTC	ED071	Ahmed	MADIAN	Étude de l'influence des caractéristiques physiques des poudres UO2 sur leurs propriétés rhéologiques	Khashayar	SALEH
UTC	ED071	Nesrine	MAHDOUI	Communicating Multi-UAV system for cooperative SLAM-based Exploration	Vincent	FREMONT
UTC	ED071	Fabien	MAHUT	Une approche de Service Lifecycle Management (SLM) en intégration avec le Product Lifecycle Management (PLM) pour l'ingénierie et la gestion des services liés aux véhicules	Joanna	DAABOUL
UTC	ED071	Gregory	MORO PUPPI WANDERLEY	Un framework pour faciliter le développement de systèmes de systèmes	Marie-Hélène	ABEL
UTC	ED071	Leila	NGUIMPI LANGUÉ	Contribution au dimensionnement optimal d'une machine électrique sans aimant pour la propulsion de véhicules hybrides	Stéphane	VIVIER
UTC	ED071	Vu-Linh	NGUYEN	Imprécision en apprentissage statistique	Sébastien	DESTERCKE
UTC	ED071	Hermes	PIMENTA DE MORAES JÚNIOR	Solutions adaptatives pour le partage de données dans les réseaux de véhicules	Bertrand	DUCOURTHIAL
UTC	ED071	Maxime	ROBIN	Analyse de l'environnement sonore pour le maintien à domicile et la reconnaissance d'activités de la vie courante, des personnes âgées	Mircea-Dan	ISTRATE
UTC	ED071	Raphaël	ROLIN	Contribution à une démarche numérique intégrée pour la préservation des patrimoines bâtis	Eduard	ANTALUCA
UTC	ED071	Tea	RUKAVINA	Modèle multi-échelle du béton fibré avec identification des paramètres	Adnan	IBRAHIMBEGOVIC
UTC	ED071	Marie	SAYEGH	Modélisation d'une batterie lithium ion pour des applications aéronautiques	Christophe	FORGEZ
UTC	ED071	Églantine	SCHMITT	Explorer, visualiser, décider : un paradigme méthodologique pour la production de connaissances à partir des big data	Bruno	BACHIMONT
UTC	ED071	Sarra	TADRENT	Réduction sélective de composés organiques en conditions sub critiques	Christophe	LEN
UTC	ED071	Halim	TANNOUS	La rééducation fonctionnelle à domicile	Tien Tuan	DAO
UTC	ED071	Céline	TREVISIOL	Effet de la microstructure et de la rugosité sur le comportement au frottement et à l'usure d'aciers faiblement alliés	Salima	BOUVIER
UTC	ED071	Doriane	VESPERINI	Étude biomécanique de cellules en écoulement microfluidique : application au tri et à la production de plaquettes	Anne	LE GOFF
UTC	ED071	Yantao	WANG	Synthèse et application de furfural à partir de biomasse et de l'eau critique	Christophe	LEN

UTC	ED071	Jinhua	XIAO	Interopérabilité des modèles géométriques : application au procédé de fabrication additive	Benoit	EYNARD
UTC	ED071	Ala Eddine	YAHIAOUI	Tournées de véhicules sélectives : contraintes de Cluster et Synchronisation	Aziz	MOUKRIM
UTC	ED071	Lingxue	YANG	Conception UX pour la suppléance de la mémoire afin de soutenir les tâches de résolution de problèmes dans les applications analytiques	Anne	GUENAND-WACQUIEZ
UTC	ED071	Saeed	ZAHRAN	Localisation et étude de connectivité des sources de l'activité utérine pour la prédiction de l'accouchement prématuré	Catherine	MARQUE
UTC	ED071	Elias	ZGHEIB	Modèles prédictifs de la susceptibilité des cellules souches pluripotentes induites aux xénobiotiques	Frédéric	BOIS
INSEAD	PhD	Quentin	ANDRE	Essays in consumer financial decision making and numerical cognition	Pierre	Chandon
INSEAD	PhD	Ruslan	MOMOT	Operations management in the interconnected world	Karan	Girotra
INSEAD	PhD	Rolf	HOEFER	Rhetoric, valuation, and self-fulfilling prophecies: organizational imprinting and emergence in blockchain and crypto-asset based systems	Philip	Anderson