

APPEL À PROJETS – 2021

PROGRAMME DOCTORAL MÉTHODES NUMÉRIQUES EN SHS

Présentation et objectifs

La numérisation de la société et de son patrimoine culturel suscite de nouvelles questions de recherche en SHS et offre des occasions d'interdisciplinarité. Ces opportunités nécessitent de s'ouvrir à de nouvelles manières de faire, de les intégrer aux approches connues et de disposer d'un contexte institutionnel offrant des moyens et des compétences techniques pour la bonne réalisation des travaux.

Ce programme doctoral soutient des projets de recherche en Sciences Humaines et Sociales désireux de recourir aux outils informatiques pour étudier des terrains numériques ; collecter, explorer, analyser, annoter ou publier des corpus numériques et numérisés. De tels projets pourront être accompagnés techniquement et méthodologiquement par l'unité de service CERES (*Centre d'expérimentation en méthodes numériques pour les recherches en Sciences Humaines et Sociales*) de la faculté des Lettres de Sorbonne Université.

Une attention particulière sera portée aux projets soulevant des enjeux méthodologiques complexes ou inédits, et posant des questions fédératrices pour plusieurs disciplines des SHS.

Aucune thématique prioritaire n'a été retenue pour l'AAP 2021. Deux contrats doctoraux seraient alloués au programme doctoral Méthodes numériques en SHS.

Conditions d'éligibilité

- Le directeur ou la directrice de thèse porteur·se du projet doit être affilié·e à un laboratoire ayant comme tutelle un membre de l'Alliance Sorbonne Université. Les co-directions de thèse avec un partenaire étranger sont envisageables dans le cadre d'une cotutelle.
- Les projets devront être validés par l'école doctorale de rattachement du porteur ou de la porteuse du projet.
- Le Programme Doctoral est ouvert à tous les laboratoires rattachés à l'une des ED co-accréditées par l'un des membres de l'Alliance Sorbonne Université. Les doctorantes et doctorants recruté·e·s par le programme sont rattaché·e·s à l'ED de leur directeur ou directrice de thèse, qui les gère comme tous ses doctorants et doctorantes (inscriptions, plan individuel de formation, soutenance, etc.).

Sélection des projets et audition des candidat·e·s

Seuls les Projets de Recherche Doctoraux (PRD) validés par les ED pourront être examinés par le programme qui réalisera ensuite une pré-sélection des PRD.

L'attribution des contrats doctoraux se fera ensuite sur audition des candidat·e·s. L'adéquation projet-candidat·e sera évaluée par un jury qui comptera comme membre de droit les directrices du programme et au moins un·e représentant·e de chaque ED concernée.

Calendrier prévisionnel

30 avril 2021	Date limite d'envoi des PDR par e-mail à : - ED de rattachement pour validation - Directrices du programme : virginie.julliard@sorbonne-universite.fr et caroline.marti@sorbonne-universite.fr Les documents à renvoyer au format .pdf sont les suivants : - page 3 du présent AAP « NOM_1_PDMN_2021 » - descriptif du PDR (3 pages max.) « NOM_2_PDMN_2021 »
12 mai 2021	Affichage des PDR validés par les ED et pré-sélectionnés par le programme
9 juin 2021	Transmission par le directeur ou la directrice de thèse porteur·se du projet du dossier du candidat ou de la candidate retenu·e pour l'audition
Jusqu'au 18 juin 2021	Auditions des candidat·e·s
25 juin 2021	Publication des résultats

Pour rappel, il n'y a pas de conditions de nationalité, d'âge ou d'obtention dans l'année du M2 pour obtenir un contrat doctoral.

PROGRAMME DOCTORAL MÉTHODES NUMÉRIQUES EN SHS

Contrats doctoraux Sorbonne Université de 36 mois débutant le 1^{er} octobre 2021

Intitulé du projet de recherche doctoral (PRD)

Directeur·trice de thèse porteur·se du projet (titulaire d'une HDR, dont le laboratoire a pour tutelle un membre de l'Alliance Sorbonne Université)

Nom :

Prénom :

Titre :

Section CNU :

e-mail :

Adresse professionnelle (site, adresse, bât, bureau)

Unité de recherche (sous tutelle d'un membre de l'Alliance Sorbonne Université)

Intitulé :

Code (ex. UMR xxxx) :

École Doctorale de rattachement de l'équipe et d'inscription du doctorant ou de la doctorante :

Doctorant·e·s actuellement encadré·e·s par le directeur ou la directrice de thèse (préciser le nombre de doctorant·e·s, leur année de 1^e inscription et la quotité d'encadrement) :

Co-direction :

Nom :

Prénom :

Titre :

Section CNU :

HDR :

e-mail :

adresse professionnelle (site, adresse, bât, bureau)

Unité de recherche

Intitulé :

Code (ex. UMR xxxx) :

École Doctorale de rattachement :

Si ED non Alliance SU :

Doctorant·e·s actuellement encadré·e·s par le directeur ou la directrice de thèse (préciser le nombre de doctorant·e·s, leur année de 1^e inscription et la quotité d'encadrement) :

Cotutelle internationale Non

Oui, précisez Pays et université :

Joindre en annexe un descriptif du projet de recherche doctoral avec références au format PDF. Le document doit être nommé « NOM_2_PDMN_2021 »

Ce texte sera diffusé en ligne. Il ne doit pas excéder 3 pages et est écrit en intervalle simple.

Le descriptif détaille le contexte, l'objectif scientifique, la justification de l'approche scientifique, ainsi que les difficultés techniques et méthodologiques envisagées, justifiant un accompagnement par CERES.

Le cas échéant, préciser le rôle de chaque encadrant·e ainsi que les compétences scientifiques apportées. Indiquer les publications/productions des encadrant·e-s en lien avec le projet.

Préciser le profil d'étudiant·e recherché.

Le descriptif doit être envoyé simultanément par e-mail à l'ED de rattachement et au programme : virginie.julliard@sorbonne-universite.fr et caroline.marti@sorbonne-universite.fr avant le 23 avril 2021.