

Devenir des docteurs



Méthodologie

**ENQUÊTE NATIONALE CONDUITE PAR LE MINISTÈRE DE
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR (1^{ER} SEMESTRE 2018)**

- **SITUATION À 3 ANS DES DIPLÔMÉS 2014**
- **~60 COMUE OU ÉTABLISSEMENTS**
- **13055 DOCTEURS (SUR 14400 DIPLÔMÉS EN 2014)**
- **TAUX DE RÉPONSE : 54% (7055 RÉPONSES)**

SOURCE : ENQUÊTE IPDOC 2017 - MESRI-SIES

NOTE D'INFORMATION DU MESRI-SIES 19.08 (JUIN 2019)

Les diplômés 2014

	Docteurs diplômés en 2014			Financement des doctorants inscrit en 1ère année de doctorat (cumul des années 2009, 2010, 2011)		
	Répartition des docteurs	Part des diplômées	Part des thèses soutenues en moins de 40 mois	Doctorants bénéficiant d'un financement dédié pour leur doctorat	Doctorants exerçant une activité rémunérée pour une autre activité que leur doctorat	Aucun financement ou financement inconnu
Sciences et leurs interactions	45%	32%	60%	94%	4%	2%
Sciences du vivant	20%	55%	48%	84%	15%	1%
Sciences humaines et humanités	21%	57%	15%	30%	32%	38%
Sciences de la société	14%	50%	14%	35%	24%	41%
Ensemble	100%	44%	41%	64%	17%	19%

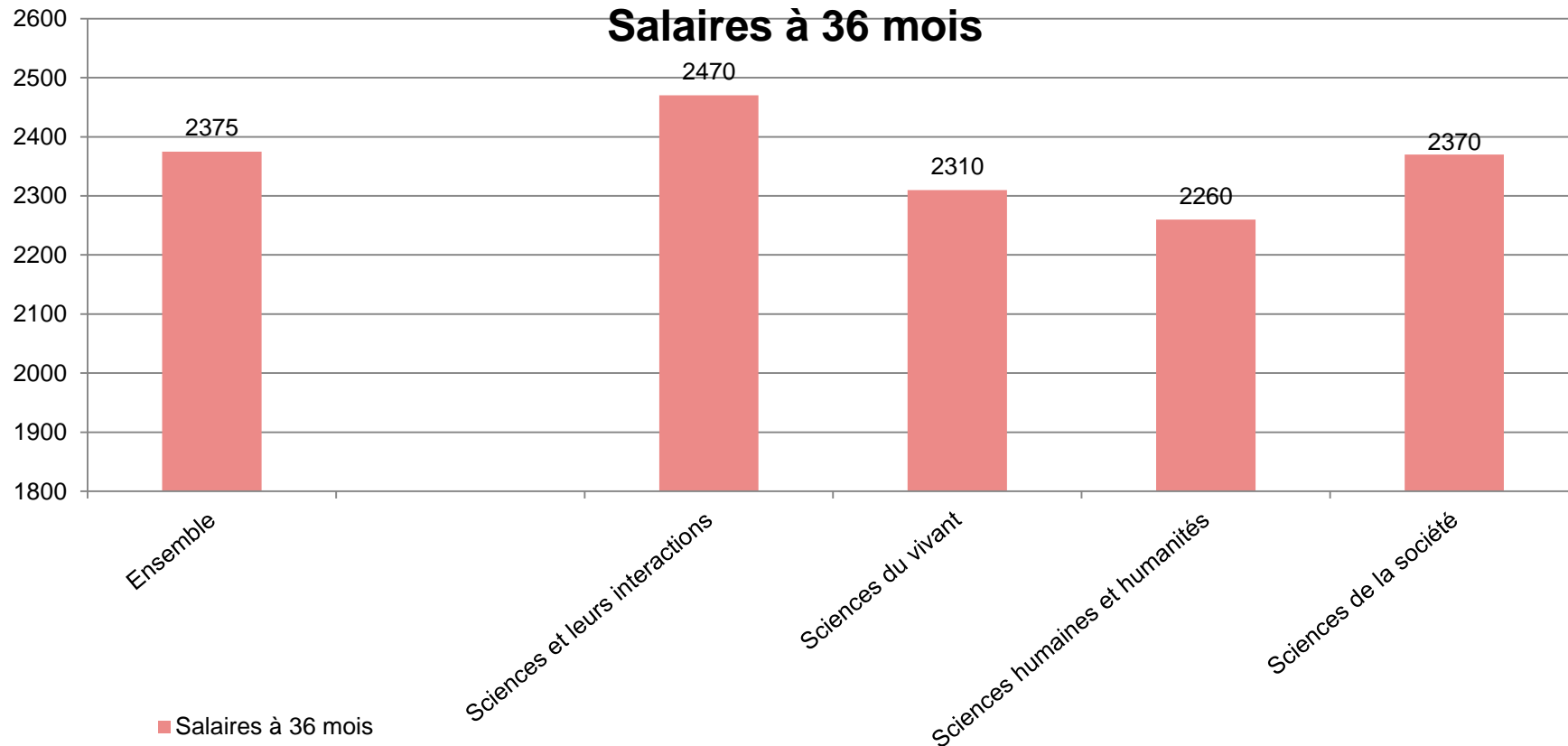
Situation d'emploi

	Taux d'emploi n+3	Emplois stables n+3	Emplois cadres n+3	Emploi à temps plein n+3	Secteur académique n+3
Sciences et leurs interactions	92%	69%	94%	98%	44%
Sciences du vivant	90%	49%	94%	94%	63%
Sciences humaines et humanités	90%	69%	86%	89%	44%
Sciences de la société	89%	74%	91%	90%	52%
Ensemble	91%	66%	92%	94%	49%

Secteur d'activité

	Secteur académique	Public hors secteur académique	R&D privée	Privé hors secteur académique et R&D
Sciences et leurs interactions	44%	10%	27%	19%
Sciences du vivant	63%	13%	12%	13%
Sciences humaines et humanités	44%	40%	4%	12%
Sciences de la société	52%	24%	4%	20%
Ensemble	49%	19%	16%	17%

Salaire net mensuel médian



Source : Enquête IPDoc 2017 - MESRI-SIES

Et les femmes ?

		Part de diplômés	Taux d'emploi	Emplois stables	Emplois cadres	Emplois à temps plein	Salaire mensuel net médian
Promotion 2012	Hommes	57%	93%	71%	95%	96%	2 417,00 €
	Femmes	43%	87%	67%	91%	92%	2 250,00 €
Promotion 2014	Hommes	56%	92%	68%	93%	96%	2 468,00 €
	Femmes	44%	90%	63%	91%	91%	2 281,00 €

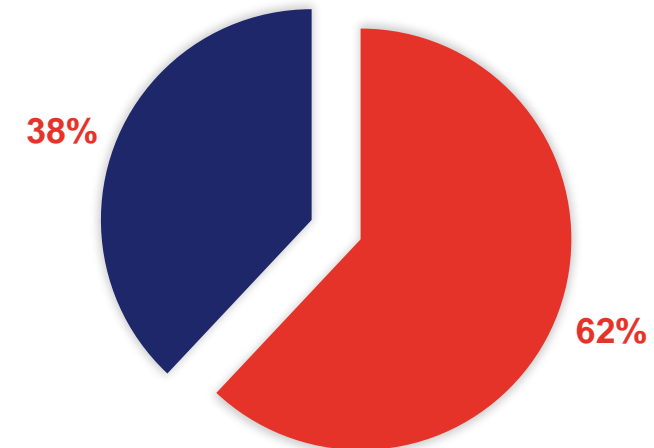
	Secteur académique	Public hors secteur académique	Privé R&D	Privé hors secteur académique et R&D
Hommes	49%	16%	19%	17%
Femmes	49%	22%	13%	16%
Ensemble	49%	19%	16%	17%

Quelques messages

- 1. TROIS ANS APRÈS LEUR SOUTENANCE, PRÈS DE 91 % DES DOCTEURS DIPLÔMÉS EN 2014 SONT EN EMPLOI**
- 2. L'EMPLOI EST HABITUELLEMENT DE NIVEAU CADRE MAIS PAS TOUJOURS À DURÉE INDÉTERMINÉE**
- 3. LA R&D PRIVÉE EMPLOIE PRÈS D'UN DOCTEUR DIPLÔMÉ SUR TROIS EN SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR ET EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION**
- 4. BIEN QUE TOUJOURS DÉFAVORABLES, LES CONDITIONS D'EMPLOIS DES FEMMES S'AMÉLIORENT**

De l'importance du projet professionnel

PROPORTION DE DOCTEURS QUI AVAIENT UN PROJET PROFESSIONNEL AU MOMENT DE LEUR SOUTENANCE :



	Taux d'emploi	Satisfaction
Avait un projet pro	82%	82%
N'avait pas de projet pro	78%	73%

Les compétences

83% DES DOCTEURS 2013 PENSENT QUE LES COMPÉTENCES ASSOCIÉES À LEUR DOCTORAT ONT ÉTÉ ESSENTIELLES OU ONT CONSTITUÉES UNE PLUS-VALUE DÉCISIVE DANS LEUR CARRIÈRE

Docteurs 2013	à 1 an	à 3 ans	différence
Persévérance	42%	57%	+15%*
Capacité à gérer des problématiques complexes	52%	66%	+14%*
Capacités cognitives	58%	71%	+13%*
Communication	44%	57%	+13%*
Capacité à collaborer	47%	56%	+9%*
Gestion de projet	37%	46%	+9%*
Veille	19%	27%	+8%*
Rigueur	48%	55%	+7%*
Créativité	40%	47%	+7%*
Autonomie	64%	71%	+7%*
Compétences scientifiques et techniques	82%	88%	+6%*
Capacité d'adaptation	57%	62%	+5%*
Anglais	40%	45%	+5%*

