
Mission complémentaire d'enseignement à l'ENS Paris-Saclay

1. Dispositions générales

Les possibilités d'enseignement à l'ENS Paris-Saclay au cours d'un doctorat dépendent de votre situation :

- Si vous bénéficiez d'un **contrat doctoral**, vous relevez du dispositif des missions complémentaires doctorales et pouvez postuler à une mission d'enseignement au sens du [décret du 29 août 2016](#).
- Si vous n'avez pas un contrat doctoral, en fonction de votre **statut professionnel** particulier vous pouvez enseigner dans le cadre de vacances suivant le [décret du 29 octobre 1987](#). Les vacances sont rémunérées au taux de rémunération réglementaire en vigueur, soit 43,50 euros (brut) par heure de TD (travaux dirigés)

A noter que pour les doctorant-es ayant obtenu l'agrégation : un volume d'enseignement de 128h (généralement 2 années de mission enseignement de 64h) suffit pour sa validation. [Certaines règles sont cependant à respecter, en particulier touchant au type de contrat de travail.](#)

Les enseignements se font (en règle générale) au sein d'un des 11 départements d'enseignement et de recherche (DER) de l'ENS. les doctorant-es concerné-es sont donc rattaché-es administrativement à ce DER. C'est auprès de ce DER que s'effectue la demande de mission ou son renouvellement le cas échéant (voir documents en annexe).

2. Description et obligations

Une mission d'enseignement prépare les doctorant-es au versant enseignement du métier d'enseignant-chercheur ou d'enseignante-chercheuse. Elle permet également aux futur-es docteur-es qui se destinent à d'autres carrières d'apprendre à s'adapter à un public pour transmettre leurs connaissances, à exposer leurs idées, et à convaincre un auditoire.

Le service d'enseignement doit être complété dans le cadre du plan individuel de formation avec votre école doctorale par le suivi de formations pédagogiques comme celles proposées par la Graduate School des Métiers de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (MRES).

Une mission d'enseignement consiste à effectuer un maximum de 64h d'enseignement (éventuellement 32h pour une demi mission d'enseignement) – Travaux Dirigés (TD) /Travaux Pratiques (TP) – réparties sur l'année. L'heure est rémunérée 43,5€ (taux applicable en juin 2025) soit 232€ bruts par mois. Il est à noter que c'est l'employeur qui

rémunère la mission d'enseignement. Ainsi un-e doctorant-e ayant signé son contrat avec un établissement différent de l'ENS sera rémunéré par cet établissement qui refacturera le surcoût à l'ENS.

La durée d'une mission d'enseignement est de **1 an, renouvelable** chaque année dans la limite de la durée du contrat doctoral. Les doctorant-es contractuel-les qui assurent un service d'enseignement, sont soumis-es aux diverses obligations qu'implique cette activité et participent notamment au contrôle des connaissances et aux examens relevant de leurs enseignements. L'exécution de ces tâches ne donne lieu ni à une rémunération supplémentaire ni à une réduction des obligations de service prévues par le contrat.

L'obligation de service est stricte. Tout dépassement ne peut engendrer d'heures complémentaires. Il est en revanche possible de reporter un dépassement (et éventuellement un déficit) d'une année sur l'autre dans la limite de la durée du contrat doctoral et de l'accord de renouvellement par le département.

Présentation de l'ENS Paris-Saclay et des départements d'enseignement et de recherche

1. Description de l'ENS

La mission de l'ENS Paris-Saclay est de former, sur la base d'un recrutement sélectif, les élèves et les étudiant-es (les normalien-nes) aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche et plus largement à tous les métiers exigeant une expertise scientifique élevée ainsi qu'à la haute fonction publique.

Cette mission conduit l'ENS à s'appuyer sur une activité de recherche de pointe couplée à une formation de très haut niveau dès les premières années à l'École, en master puis en doctorat.

La recherche à l'ENS Paris-Saclay occupe une place centrale. Sa singularité est de lier la recherche fondamentale aux applications avec une dimension expérimentale forte. Vous pouvez continuer à découvrir l'ENS Paris-Saclay sur le site : <https://ens-paris-saclay.fr/>

2. Description des Départements d'Enseignement et de Recherche (DER)

Anglais

Le département d'enseignement et de recherche d'anglais (DER Anglais) forme des anglicistes de haut niveau. Il propose une formation, dès la première année, dans toutes les disciplines de l'anglistique (dont civilisation, traduction, linguistique, anglais de spécialité). Le DER Anglais assure également des cours d'anglais pour spécialistes d'autres disciplines (LANSAD) pour tous les DER de l'ENS Paris-Saclay : anglais scientifique et académique (préparation au SWAP) et anglais général (préparation à l'IELTS).

Biologie

Le DER de biologie est ouvert à des étudiants se destinant aux métiers de l'enseignement et de la recherche, dans tous les domaines de la biologie. Ses disciplines de prédilection sont la biochimie, la microbiologie et la biologie humaine. Elles permettent d'aborder la biologie moderne de manière intégrée et en faisant une place importante aux pathologies humaines (maladies infectieuses, cancer, etc.).

Chimie

Le DER de chimie propose une formation de haut niveau à la fois théorique et expérimentale. Sa vocation est de préparer aux métiers de l'enseignement et de la recherche dans toutes les spécialités de la chimie et aux interfaces avec la physique ou la biologie, pour une insertion professionnelle en milieu académique ou en entreprise. Le DER de Chimie assure également des activités de formation auprès d'étudiants du DER de Physique et du DER de Biologie

Design

Le DER de design forme à l'enseignement et la recherche en design dans toutes ses dimensions, du design spéculatif au design produit en passant par le graphisme. Fort de liens étroits avec l'ENSCI-Les Ateliers et Télécom ParisTech, la recherche et l'enseignement en design à l'ENS Paris-Saclay se veut ancrée dans la pratique tout en nourrissant une distance critique et des articulations aux autres disciplines scientifiques. Le DER est associé au Centre de recherche en design (CRD) en partenariat avec l'ENSCI Les Ateliers..

Informatique

Le Département d'enseignement et de recherche (DER) d'informatique propose une formation orientée vers les fondements de l'informatique préparant en particulier aux métiers de la recherche scientifique. À l'issue de cette solide formation, les étudiants ont la capacité de suivre des carrières diversifiées. Le département mène aussi des activités de recherche en partenariat avec le Laboratoire Méthodes Formelles (LMF).

Mathématiques

Le Département d'enseignement et de recherche (DER) de mathématiques offre, en collaboration avec ses partenaires universitaires, une formation en mathématiques de très haut niveau scientifique. Il mène des activités de recherche en partenariat avec le Centre Borelli.

Génie civil et environnement (GCE)

Le DER génie civil et environnement propose des formations scientifiques à l'enseignement supérieur et à la recherche dans des thématiques relatives aux matériaux, aux structures et ouvrages, aux bâtiments, à l'énergie et à l'environnement.

Génie mécanique (GM)

Profondément ancré dans le domaine des sciences de l'ingénieur, le DER Génie Mécanique propose à ses étudiants un enseignement simultané des concepts scientifiques fondamentaux de mécanique et du génie mécanique et de leurs applications.

Physique

Le DER de physique a pour fonction de donner une formation de haut niveau en physique fondamentale.

Sciences de l'ingénierie électrique et numérique (SIEN)

Le DER de Sciences de l'ingénierie électrique et numérique forme des experts en Électronique, Conversion d'Énergie et Informatique appliquée. Le DER offre des perspectives de carrières extrêmement diversifiées et une formation avancée dans des secteurs disciplinaires qui sont le lieu de grandes mutations scientifiques, technologiques et économiques : transition énergétique, IA, technologies quantiques...

Sciences humaines et sociales (SHS)

Le DER des sciences humaines et sociales offre à ses élèves une formation à la recherche et par la recherche dans 4 disciplines : l'économie, la gestion, la sociologie et l'histoire. Le DER offre des perspectives de carrières diversifiées dans l'enseignement et la recherche dans l'ensemble de ces disciplines, la haute fonction publique, les métiers de la culture et de la création.

Annexe 1 : Tableau prévisionnel du Nombre de postes à pourvoir (2025-2026) et contacts

DER	Nbre de missions possibles
Anglais	2
Biologie	6
Chimie	5
Design	2
Informatique	5
Mathématiques	9
GCE	4
GM	4
Physique	10
SIEN	4
SHS	10

DER	Contact
Anglais	Claire Lambard
Biologie	Pascale Rialland
Chimie	Cécile Dumas
Design	James Auger
Informatique	Mihaela Sighireanu
Mathématiques	Laure Quivy
Génie civil et environnement (GCE)	Fabrice Gatuingt
Génie mécanique (GM)	François Louf
Physique	Jean-Sébastien Lauret
Sciences de l'ingénierie électrique et numérique (SIEN)	Jérôme Saint-Martin
Sciences humaines et sociale (SHS)	Jean Bérard

Annexe 2 : Demande de Mission d'Enseignement

Année universitaire : 2025-2026

Département d'Enseignement et de Recherche souhaité :

- 1 ère demande
- Renouvellement

- 1 ère année de thèse
 - 2 ème année de thèse
 - 3 ème année de thèse
-

- Nom :
- Prénoms :
- Nationalité :
- Numéro de portable :
- Adresse électronique :

Employeur :

- ENS Paris-Saclay
- Université Paris-Saclay. Préciser la composante :
- autre : préciser :

- Date de la première inscription en doctorat :
 - Nom/prénom de la direction de thèse :
-

-
- Laboratoire d'accueil :
 - Sujet de la thèse :

Le dossier de candidature, constitué de l'annexe 2 et d'un CV, est à adresser au format PDF avant le lundi 16 juin 2025 – 12h, à : recrutement-ec.drh@ens-paris-saclay.fr