

Modalités de candidature

1ère étape : Inscription sur le module ALTAIR de GALAXIE

2ème étape : Dépôt du dossier de candidature **complet** doit être adressé à la DRH par courrier électronique à l'adresse suivante : <u>recrutement-ec.drh@ens-paris-saclay.fr</u>

Pour un filtrage optimal des candidatures, nous vous conseillions vivement de nommer l'objet de votre courriel comme suit : [ATER 0140 – session 2] – Votre nom et prénom.

Date limite de dépôt des dossiers par courrier électronique :

30/05/2025 - 16h (heure de Paris)

Le respect de ces deux étapes est obligatoire et conditionnera la recevabilité de votre candidature par l'administration

Constitution du dossier de candidature

Pour tous les candidats :

- Déclaration de candidature ALTAIR ;
- Attestation sur l'honneur sur l'exercice des fonctions en qualité d'ATER (formulaire fourni sur GALAXIE);
- Lettre de motivation à l'attention de la Présidente de l'ENS Paris-Saclay ;
- Curriculum vitae détaillé, mentionnant la liste des travaux et articles ;
- Copie recto-verso lisible d'une pièce d'identité en cours de validité;

ET

Selon la situation au titre de laquelle vous postulez, les pièces justificatives mentionnées dans le tableau cidessous (cf. décret n°88-654 du 7 mai 1988) :

Attention : Si vous êtes titulaire de l'agrégation et êtes professeur·e agrégé·e titulaire ou stagiaire, vous devez obligatoirement candidater au titre de l'article 2-1.

Votre situation	Pièces justificatives à fournir	Durée du contrat (durée maximale)
Fonctionnaire ou stagiaire de catégorie A (Art.2.1)	Pour tous: Pièce justifiant de l'appartenance à un corps de catégorie A Pour les titulaires du doctorat ou de l'habilitation à diriger des recherches: Copie du diplôme détenu Engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur (formulaire type fourni sur GALAXIE) Pour les non-titulaires du doctorat: Toute pièce attestant de l'inscription 2021/2022 en vue de la préparation du doctorat ou de l'habilitation à diriger des	3 ans maximum, renouvelable une fois pour 1 an
Enseignant ou chercheur de nationalité étrangère (Art.2.3)	recherches • Copie du doctorat ou diplôme étranger justifiant une demande d'équivalence • Tout document officiel, traduit en français, attestant que le candidat a exercé des fonctions d'enseignement et/ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur pendant au moins 2 ans.	3 ans maximum, renouvelable une fois pour 1 an
Étudiant en fin de doctorat (Art.2.5)	Certificat de scolarité 2021/2022 Attestation du directeur de thèse indiquant que la thèse pourra être soutenu avant le 31 août 2023 (formulaire type fourni sur GALAXIE)	1 an, renouvelable une fois pour 1 an
Titulaire d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches (Art.2.6)	Copie du diplôme Attestation d'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur durant la période du contrat formulaire type fourni sur GALAXIE)	1 an, renouvelable une fois pour 1 an

Important : Une fois la durée maximale atteinte, il n'est plus possible d'obtenir un nouveau contrat en invoquant un changement de situation.



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2025

école———	
normale ——	
supérieure—	
paris—saclay—	

dex
G
Yvette
Gif-sur-
Ō
91192
CS30008
s sciences
ဗ
4 avenue

ENS Paris-Saclay

www.ens-paris-saclay.fr

Entité(s)/DER de rattachement : Génie Civil et Environnement

Research fields EURAXESS :

Section(s) CNU : 60

Nature du poste : Susceptible d'être vacant

Quotité de recrutement :

Temps plein

Mi-temps

Job Profile :

Contexte

Mot clé:

L'Ecole normale supérieure Paris-Saclay est attachée à recruter des attachés temporaires d'enseignement et de recherche inscrivant pleinement leurs projets dans les missions de l'établissement, qui sont la formation des normaliens aux métiers de l'enseignement supérieur et de la recherche et le développement d'une recherche scientifique au plus haut niveau. Un des objectifs de l'Ecole est de conduire 80% de ses normaliens au doctorat.

Leur recherche devra s'inscrire dans les laboratoires de l'Ecole, favorisant ainsi le contact précoce des élèves avec les activités de recherche. Une connaissance large de leur champ disciplinaire est aussi un critère à retenir pour assurer aux normaliens l'acquisition d'une véritable culture scientifique dans toutes les phases de la formation.

L'activité des attachés temporaires d'enseignement et de recherche recrutés doit se positionner au meilleur niveau de leur discipline en matière de publications, d'expérience d'enseignement et d'insertion internationale. Dans cette perspective, l'examen des candidatures devra se faire avec une lecture ouverte du profil, en gardant à l'esprit qu'indépendamment du profil, la personne recrutée devra être en capacité à développer une activité originale dès son recrutement, mais également dans la durée. L'ouverture du recrutement, notamment en termes d'origine de formation et de genre, est également un élément qui sera pris en compte.



Description des entités/du DER de rattachement

Le département d'enseignement et recherche Génie Civil et Environnement (GCE) 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.

Les enseignements théoriques et technologiques délivrés sont consolidés par la mise en pratique sur des bancs réels et des outils de simulation.

Le Laboratoire de Mécanique de Paris-Saclay (LMPS) est une Unité Mixte de Recherche de l'Université Paris- Saclay, de CentraleSupelec, de l'ENS Paris-Saclay, et du CNRS. Il est né au 1er janvier 2022 de la fusion des laboratoires LMT (ENS Paris-Saclay) et MSSMat (CentraleSupelec), créant un acteur majeur et clairement identifié thématiquement au sein de l'Université Paris-Saclay. Les activités du laboratoire concernent la mécanique des matériaux et des structures au sens large, avec un spectre étendu de thématiques portant sur la mécanique expérimentale, la modélisation du comportement des matériaux et des systèmes complexes, et la simulation numérique avancée.

Profil enseignement

La personne recrutée pourra effectuer son enseignement dans les quatre années de formation en Génie Civil (niveau L3, M1 et M2) de l'ENS Paris-Saclay. Les compétences de la personne recrutée seront centrées autour du comportement des matériaux et des ouvrages sous sollicitations mécaniques et les méthodes numériques afférentes.

Une forte culture en Génie Civil est attendue sur tous les aspects scientifiques et technologiques du domaine (matériau/structure et/ou équipements techniques).

Profil recherche

En fonction des compétences et intérêts scientifiques du candidat retenu, il sera possible d'adapter le projet de recherche à l'un des axes développés au sein de l'équipe OMEIR du LMPS.

Au sein du Laboratoire de Mécanique Paris-Saclay (LMPS), les activités de recherche de l'équipe Ouvrages, Matériaux, Environnement : Interactions et Risques (OMEIR) se proposent de contribuer à la transition énergétique, écologique et numérique de l'ensemble du secteur touchant à la ville et aux infrastructures. Pour ce faire elle réunit l'expertise de groupes de recherche spécialisés dans : les matériaux de construction et les matériaux naturels, la modélisation des différents phénomènes physiques (mécanique, thermique, hydrique, chimique), l'expérimentation fine, les risques naturels, les simulations numériques complexes et à grande échelle, l'apprentissage statistique.

Contacts

LE GUERN Guillaume Directeur Adjoint aux Études du DER GCE Tél : 01 81 87 51 04 ou 01 81 87 51 00 guillaume.le_guern@ens-paris-saclay.fr

LOPEZ CABALLERO Fernando Responsable équipe OMEIR. LMPS - Laboratoire de Mécanique Paris-Saclay Tél : 01 75 31 64 54 fernando.lopez-caballero@centralesupelec.fr