

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60ATER2
Publication :	09/01/2026
Etablissement :	CY CERGY PARIS UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	Site de Neuville sur Oise
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Institut Universitaire de Technologie
Laboratoire 1 :	EA4114(200615358X)-LABORATOIRE DE MECANIQUE ET ...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/01/2026
Date de clôture des candidatures :	09/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	07/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact enseignement : Delphine POULAIN delphine.poulain@cyu.fr Contact recherche : Salima AGGOUN salima.aggoun@cyu.fr
Contact administratif:	JULIE GUILLEMARS
N° de téléphone:	0134256341
	0134256244
N° de fax:	0134256269
E-mail:	personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.u-cergy.fr/ATER2026/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Cf fiche de poste
Job profile :	Cf fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	mécanique des matériaux ; mécanique des structures



Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

FICHE DE POSTE ATER – RENTREE 2026

Appel à candidatures :

	N° SECTION CNU	INTITULE SECTION CNU
SECTION	60	génie mécanique, génie civil
SECTION		
SECTION		

Composante/UFR/Institut : IUT de Cergy Pontoise

Lieu d'exercice des fonctions : Neuville sur Oise

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Contact et courriel correspondance :

Nom contact enseignement : Delphine POULAIN

Email contact enseignement : delphine.poulain@cyu.fr

Nom contact recherche : Salima AGGOUN

Email contact recherche : salima.aggoun@cyu.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Demi-ATER : OUI ☐ NON ☐

Profil appel à candidatures (moins de 100 caractères) :

- Fonctionnaire de catégorie A
- Agrégé ou certifié, en congé sans traitement, préparant un doctorat
- Etudiant préparant un doctorat (soutenant leur thèse dans un délai d'un an)
- Titulaire d'un doctorat ou d'une HDR
- Enseignant ou enseignant-chercheur de nationalité étrangère titulaire d'un doctorat et ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche pendant au moins 2 ans



Champs de recherche EURAXESS (choisir dans la liste ci-jointe) : Civil Engineering

Job profile (moins de 150 caractères) :

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : Département Génie civil et Construction Durable, IUT de Cergy-Pontoise

Lieu(x) d'exercice : Neuville-sur-Oise (95)

Profil enseignement attendu :

L'enseignant recruté assurera ses activités d'enseignement dans le département Génie Civil - Construction Durable de l'IUT de Cergy-Pontoise. Il interviendra essentiellement dans des modules relatifs aux matériaux en BUT 1 :

- TP de matériaux

- potentiellement une participation aux SAÉ relatives au coeur de métier matériaux et mécanique.

L'ensemble des acquis et des compétences visés dans chaque matière est décrit dans le programme national (PN) du B.U.T. GC-CD. Les contenus détaillés sont joints à cette fiche de poste. Une précédente expérience d'enseignement en génie civil serait appréciée.

RECHERCHE :

Laboratoire(s) : L2MGC

Lieu(x) d'exercice : Neuville sur Oise

Descriptif projet :

Profil recherche attendu : Le(la) candidat(e) qui sera retenu sur le poste réalisera ses activités de recherche dans au moins un des pôles thématiques du L2MGC : Pôle Rhéologie, Pôle Durabilité et auscultation, Pôle Mécanique des matériaux et des structures, Pôle Comportement Thermique, Hydrique, Chimique et Mécanique des matériaux.

Autres informations :



Compétences particulières requises :