

**Appel à candidatures :**

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

**Contacts et adresses correspondance :**

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

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

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

**Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE**

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

## **FICHE DE POSTE ATER – RENTREE 2026**

### **Appel à candidatures :**

	<b>N° SECTION CNU</b>	<b>INTITULE SECTION CNU</b>
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 cœur 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 :