

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	60ATER1
<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/ Site du Parc
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Composante/UFR :</b>	CY Tech – Institut Sciences & Techniques
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4114(200615358X)-LABORATOIRE DE MECANIQUE ET ...
<b>Quotité 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 : Jose Hautecoeur jose.hautecoeur@cyu.fr Contact recherche : Salima AGGOUN, Directrice du L2MGC – EA 4114 salima.aggoun@cyu.fr
<b>Contact administratif:</b>	JULIE GUILLEMARS
<b>N° de téléphone:</b>	0134256341
<b>N° de fax:</b>	0134256244
<b>E-mail:</b>	0134256269 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>	Pour le poste, nous recherchons des candidats avec une solide formation en génie civil afin de couvrir les besoins en enseignement du département Génie Civil. Le(la) candidat(e) qui sera retenu sur le poste réalisera ses activités de recherche dans au moins un des pôles thématiques du L2MGC.
<b>Job profile :</b>	For this position, we are looking for candidates with a solid background in civil engineering. Candidate will carry out research activities in at least one of the L2MGC's thematic areas.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Civil engineering - Engineering Mechanical engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	génie civil ; génie mécanique ; mécanique



**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	Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil
SECTION		
SECTION		

**Composante/UFR/Institut :** CY Tech – Institut Sciences & Techniques

**Lieu d'exercice des fonctions :** Département Génie Civil et L2MGC – EA 4114

**Date de prise de fonction :** 01/09/2026

**Contact et courriel correspondance :**

Nom contact enseignement : Jose Hautecoeur

Email contact enseignement : [jose.hautecoeur@cyu.fr](mailto:jose.hautecoeur@cyu.fr)

Nom contact recherche : Salima AGGOUN, Directrice du L2MGC – EA 4114

Email contact recherche : [salima.aggoun@cyu.fr](mailto:salima.aggoun@cyu.fr)

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

Demi-ATER : OUI  NON

Profil appel à candidatures (moins de 100 caractères) :

Pour le poste, nous recherchons des candidats avec une solide formation en génie civil afin de couvrir les besoins en enseignement du département Génie Civil. Le(la) candidat(e) qui sera retenu sur le poste réalisera ses activités de recherche dans au moins un des pôles thématiques du L2MGC.

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



Job profile (moins de 150 caractères) :

For this position, we are looking for candidates with a solid background in civil engineering. Candidate will carry out research activities in at least one of the L2MGC's thematic areas.

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

**ENSEIGNEMENT :**

Département d'enseignement : Génie Civil

Lieu(x) d'exercice : Site de Neuville sur Oise/ Site du Parc

Profil enseignement attendu :

**RECHERCHE :**

Laboratoire(s) : L2MGC – EA 4114

Lieu(x) d'exercice : Site de Neuville sur Oise

Descriptif projet :

Profil recherche attendu :

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :