

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60ATER1
Publication :	09/01/2026
Etablissement :	CY CERGY PARIS UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	Site de Neuville sur Oise/ Site du Parc
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	CY Tech – Institut Sciences & Techniques
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 : Jose Hautecoeur jose.hautecoeur@cyu.fr Contact recherche : Salima AGGOUN, Directrice du L2MGC – EA 4114 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 :	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.
Job profile :	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.
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	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

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

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) :

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 :