



Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

FICHE DE POSTE ATER – RENTREE 2023

Appel à candidatures :

	N° SECTION CNU	INTITULE SECTION CNU
SECTION	60	Mécanique ; Génie Mécanique, Génie Civil
SECTION		
SECTION		

Composante/UFR/Institut : IUT- Département GC-CD

Lieu d'exercice des fonctions : Département GC/CD

5, Mail Gay LUSSAC
CS 20601 Neuville sur Oise
95031 CERGY-PONTOISE Cedex

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Contact et courriel correspondance :

Nom contact enseignement : Elhem GHORBEL

Email contact enseignement : elhem.ghorbel@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) :

Les enseignements seront réalisés dans le département de Génie Civil-Construction Durable de l'IUT de Cergy-Pontoise. Le candidat ou la candidate effectuera son enseignement dans la 1^{ère} année de BUT et interviendra essentiellement dans les TP de la ressource R1-14 : MX1 relatif aux matériaux de construction et en 2^{ème} année des enseignements relatifs à la ressource S3-08 Stabilité des constructions.

Une forte culture en Génie Civil et une solide expérience d'enseignement des matériaux du génie civil sont attendues. Le candidat ou la candidate recruté(e) devra également contribuer aux activités de l'équipe pédagogique et sera-sollicité pour s'investir dans les tâches administratives du département.

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

Le(la) candidat(e) qui sera retenu sur le poste réalisera ses activités de recherche dans au moins un des axes 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.

Job profile (moins de 150 caractères) :

Teaching

The courses will be conducted in the Department of Civil Engineering-Sustainable Construction at Cergy-Pontoise University Institute of Technology (IUT). The candidate will teach in the first year of DUT and will be involved in the practical works of courses MX 3 related to building materials and R 3-08 related to stability of structures.

A strong culture in Civil Engineering and a solid experience in teaching of civil engineering materials are expected.

The recruited teacher should also contribute to the activities of the teaching team and would be asked to invest in the administrative tasks of the department.

Research

The research will be developed within the Laboratory of Mechanics and Materials of Civil Engineering (L2MGC) and will be part of the themes of the Mechanical Division of Materials and Structures.

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : GC-CD

Lieu(x) d'exercice : Neuville sur Oise

Profil enseignement attendu : Matériaux de construction, Mécanique des structures, Eurocodes

RECHERCHE :

Laboratoire(s) :L2MGC

Lieu(x) d'exercice : Neuville sur Oise

Descriptif projet : Etude des propriétés des matériaux et établissement de relations entre ces propriétés et le comportement des structures et des ouvrages. Les études sont essentiellement expérimentales mais des modélisations sont aussi développées et complètent utilement les expérimentations

Profil recherche attendu : Génie Civil

Autres informations :

Compétences particulières requises : Expérimentales, Mécaniques, Matériaux