



**Etablissement : CY CERGY PARIS UNIVERSITE**

33 Boulevard du Port – 95011 CERGY-PONTOISE CEDEX

## **FICHE DE POSTE– ATER et EC – RENTREE 2022**

### **Appel à candidatures :**

	<b>N° SECTION CNU</b>	<b>INTITULE SECTION CNU</b>
SECTION	60	Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil
SECTION		
SECTION		

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

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

**Date de prise de fonction :** 01/09/2022

### **Contact et courriel correspondance :**

Nom contact enseignement : Norbert RENAULT, Directeur du Département Génie Civil

Email contact enseignement : [norbert.renault@cyu.fr](mailto:norbert.renault@cyu.fr)

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

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

A fournir : Lettre de Motivation et CV avant le 10/09/2022

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

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) : Civil engineering

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

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 :