

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	02ATER60
Publication :	29/03/2019
Etablissement :	UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE
Lieu d'exercice des fonctions :	NEUVILLE SUR OISE 95450
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT
Laboratoire 1 :	EA4114(200615358X)-LABORATOIRE DE MECANIQUE ET ...
Quotité du support :	Mi-temps
Date d'ouverture des candidatures :	29/03/2019
Date de clôture des candidatures :	19/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/03/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	george.wardeh@u-cergy.fr (Directeur du Département GCCD – IUT de Cergy-Pontoise) Elhem.ghorbel@u-cergy.fr Yannick.melinge@u-cergy.fr (Directeur du L2MGC – EA 4114)
Contact administratif:	LAUZERED AURELIE
N° de téléphone:	01 34 25 60 43 01 34 25 61 21
N° de fax:	01 34 25 62 69
E-mail:	personnel.enseignant@ml.u-cergy.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.u-cergy.fr/ATER2019

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Recrutement de deux demi-ATER. Les enseignements seront réalisés dans le département de Génie Civil-Construction Durable de l'IUT de Cergy-Pontoise. Le(la) candidat(e) qui sera retenu sur le poste réalisera ses activités de recherche dans au moins un des axes thématiques du L2MGC
Job profile :	Recrutement de deux demis-ATER. The courses will be conducted in the Department of Civil Engineering-Sustainable Construction at Cergy-Pontoise University Institute of Technology (IUT). The research will be developed within the Laboratory of Mechanics and Materials of Civil Engineering (L2MGC).
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -
Mots-clés:	génie civil

Etablissement : UNIVERSITE DE CERGY-PONTOISE

FICHE DE POSTE ATER

Appel à candidatures :

	N° SECTION CNU	INTITULE
SECTION 1	60	Mécanique, Génie mécanique, Génie civil
SECTION 2		
SECTION 3		

Composante/UFR : IUT

Lieu d'exercice des fonctions : Neuville-sur-Oise
5, Mail Gay LUSSAC
CS 20601 Neuville sur Oise
95031 CERGY-PONTOISE Cedex

Date de prise de fonction : 01/09/2019

Contact et courriel correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

- 1- george.wardeh@u-cergy.fr (Directeur du Département GCCD – IUT de Cergy-Pontoise)
- 2- Elhem.ghorbel@u-cergy.fr
- 3- Yannick.melinge@u-cergy.fr (Directeur du L2MGC – EA 4114)

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :

Enseignement

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 DUT et interviendra essentiellement dans les TP du module MXG3 relatif aux matériaux de construction.

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.

Recherche

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.

Champs de recherche EURAXESS: Engineering

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 MXG3 related to building materials.

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 : Génie Civil-Construction Durable

Lieu(x) d'exercice : 5, Mail Gay LUSSAC

CS 20601 Neuville sur Oise

95031 CERGY-PONTOISE Cedex

Equipe pédagogique :-

Nom directeur département : George WARDEH

Tel directeur dépt. : 0033134256967- 0033669080267

Email directeur dépt. : george.wardeh@u-cergy.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : L2MGC

5, Mail Gay LUSSAC

CS 20601 Neuville sur Oise

95031 CERGY-PONTOISE Cedex

Nom directeur labo : Yannick MELINGE

Tel directeur labo : 0033134256939

Email directeur labo : yannick.melinge@u-cergy.fr

Descriptif labo :

Le L2MGC, Laboratoire de Mécanique et Matériaux du Génie Civil (L2MGC – EA 4114) de l'Université de Cergy-Pontoise, est structuré en 4 pôles thématiques :

- Pôle Rhéologie,
- Pôle Durabilité et auscultation,
- Pôle Mécanique des matériaux et des structures,
- Pôle Comportement Thermique, Hydrique, Chimique et Mécanique des matériaux.

Les quatre pôles permettent d'aborder l'ensemble des propriétés des matériaux et de relier ces propriétés au comportement des structures et des ouvrages. Les études sont essentiellement expérimentales mais des modélisations sont aussi développées et complètent utilement les expérimentations.

Fiche AERES labo : <https://www.u-cergy.fr/fr/laboratoires/lab0-l2mgc.html>

Descriptif projet :

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Pour ce poste, un profil solide d'expérimentateur et/ou de numéricien est recherché.

CONSIGNES A RESPECTER POUR VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

L'Université de Cergy ayant opté pour une transmission numérique des dossiers de candidature, il vous est demandé de suivre **IMPERATIVEMENT** les recommandations ci-après pour un traitement optimal de votre dossier de candidature.

L'enregistrement des candidatures sur ALTAIR est fixé : du 29 mars au 19 avril 2019 16h00.

L'enregistrement des dossiers de candidature numérique sur DEMATEC sera possible jusqu'au 21 avril 2019 16h00. Il vous est fortement recommandé de déposer vos documents dès réception du mail de connexion.

Enregistrement de votre candidature sur l'application GALAXIE, accessible à partir du lien ci-après : <https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Vous indiquerez impérativement **une adresse mail valide** que vous consulterez régulièrement.

Un courrier électronique vous sera adressé le lendemain (sauf weekends ou jours fériés) après l'enregistrement de votre candidature sur Galaxie. Dans ce courriel sera indiquée une adresse URL qui vous permettra d'activer vos identifiants nécessaires pour déposer votre dossier de candidature sur la plateforme DEMATEC de l'université de Cergy.

Seul un dépôt de candidature à partir de cette adresse sera pris en compte !

Le **FICHER NUMERIQUE** devra être **uniquement au format PDF** et contenir toutes les pièces exigées pour justifier de votre situation administrative (information disponible sur ALTAIR).

Le titre du FICHER NUMERIQUE devra être libellé **IMPERATIVEMENT** comme ci-après : **numéro de poste_NOM_Prénom**

par exemple : pour un poste d'ATER n°ATER01 pour Monsieur Pierre DURAND : ATER01_DURAND_Pierre

AUCUN DOSSIER PAPIER NE SERA ACCEPTE