

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	0494
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	MCF Génie Civil à Polytech Clermont-Fd. Enseignement : analyse et conception des structures du GC. Recherche : domaine des méthodes expérimentales et de la modélisation numérique en GC.
<b>Job profile :</b>	Assistant Professor in civil engineering at Polytech Clermont-Ferrand. Teaching includes analysis and design in various fields of civil engineering constructions. Research will be held at Institut Pascal in the field of experimental methods and numerical modelling for civil engineering.
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Engineering Civil engineering
<b>Implantation du poste :</b>	0632035V - UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE
<b>Localisation :</b>	Clermont-Ferrand
<b>Code postal de la localisation :</b>	63000
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	DRH - Pole recrutement 49, BD FRANCOIS-MITTERRAND CS 60032 63001 - CLERMONT FERRAND CEDEX 1
<b>Contact administratif :</b>	CAROLE LECAMUS
<b>N° de téléphone :</b>	COORDONNATRICE POLE RECRUTEMENT 04.73.40.63.28 04.73.17.73.91
<b>N° de Fax :</b>	04.73.17.72.01
<b>Email :</b>	recrutement-enseignant.drh@uca.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2020
<b>Mots-clés :</b>	mécanique des matériaux ; mécanique des solides ; résistance des matériaux ; mécanique ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	Polytech Clermont-Ferrand
<b>Référence UFR :</b>	Polytech Clermont-Ferrand
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6602 (199412376H) - INSTITUT PASCAL
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### PROFIL ENSEIGNEMENT DETAILLE :

Le/la maître de conférences recruté(e) intégrera le département Génie Civil de l'école d'ingénieurs Polytech Clermont-Ferrand membre du réseau Polytech (<http://www.polytech-reseau.org>). Ce département compte 230 étudiants en moyenne répartis sur 3 ans, 14 enseignants-chercheurs permanents et plus de 80 vacataires professionnels. Il forme des ingénieurs généralistes du Génie Civil (Bâtiment et Travaux Publics) reconnus pour leurs compétences, notamment en conception et calcul des structures. L'École Polytechnique de l'Université Clermont Auvergne, Polytech Clermont-Ferrand sera un des éléments du futur INP (Institut National Polytechnique) qui sera créé dans le cadre du projet I-site Cap 20-25.

De formation initiale en Génie Civil, le/la maître de conférences recruté(e) devra avoir une expérience pédagogique dans les disciplines couvertes par le domaine du génie civil. Il (elle) enseignera (Cours, TD, TP, projets) auprès des élèves-ingénieurs du Département Génie Civil de Polytech Clermont-Ferrand, options « Structures et Ouvrages » et « Ingénierie et Architecture », notamment les disciplines liées au calcul des structures et des ouvrages (Résistance des Matériaux, Béton Armé, Conception, Actions, ...). Des connaissances dans le domaine du bois et/ou des sollicitations extrêmes (incendie, séisme...) seront appréciées.

Il (elle) devra pouvoir initier et encadrer des projets de Recherche et Développement pour des élèves de dernière année de la formation d'ingénieur.

Le/la candidat(e) devra assurer une partie des tâches collectives inhérentes au fonctionnement du département (organisation des formations, suivi des contrats de professionnalisation, relations avec les entreprises et le monde industriel...) mais également aux tâches transversales de l'école.

Enfin, le/la candidat(e) devra pouvoir participer aux activités de la plate-forme de transfert de technologie de Polytech Clermont-Ferrand (Matériaux et Structures du Génie Civil).

Mots clés : Génie civil, Mécanique des structures, Résistance des matériaux, Bois, ...

La personne recrutée devra faire preuve d'intérêt pour les pédagogies actives et innovantes mettant l'étudiant(e) au centre de l'apprentissage et mobilisant, par exemple, des approches hybrides qui intègrent les atouts du numérique; elle s'engagera notamment dans la démarche programme et l'approche par compétences. La personne recrutée est également invitée à participer aux actions régulières de développement professionnel en pédagogie universitaire proposées par l'UCA.

Département d'enseignement, le cas échéant :	Ecole : Polytech Clermont-Ferrand, Département de Génie Civil
Lieu(x) d'exercice :	Polytech Clermont-Fd, 2 avenue Blaise Pascal (Campus des Cézeaux), Aubière
Equipe pédagogique :	Département de Génie Civil
Nom directeur(trice) du département ou du(de la) responsable enseignement :	Rostand MOUTOU PITTI
☎ Directeur(trice) département :	33473407501
@ Directeur(trice) ou responsable :	<a href="mailto:rostand.moutou_pitti@uca.fr">rostand.moutou_pitti@uca.fr</a>
URL département le cas échéant :	<a href="http://polytech.univ-bpclermont.fr/-Genie-civil-105-.html">http://polytech.univ-bpclermont.fr/-Genie-civil-105-.html</a>

## PROFIL RECHERCHE DETAILLE :

L'activité scientifique liée à cet emploi s'inscrit au sein de l'Axe Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil et Génie Industriel (M3G) de l'Institut Pascal et plus particulièrement dans l'un des thèmes de recherche suivants développés dans l'Axe M3G :

- Matériaux Innovants (Mat Inn)
- Structures, Sols Ouvrages (S20)

Il/elle devra posséder une bonne connaissance des méthodes et techniques expérimentales et/ou numériques, appliquées aux matériaux et/ou structures de génie civil.

Le projet d'intégration du candidat doit permettre d'apprécier la contribution qu'il compte apporter à l'une des activités de recherche en place dans le domaine du génie civil.

Il/elle participera aux projets en cours (type ANR, CPER, ...) et à la rédaction de nouveaux projets nationaux et internationaux. Le candidat devra également démontrer ses capacités à rédiger et piloter de nouveaux projets nationaux et internationaux.

Mots clés : Génie civil, Mécanique des structures, Matériaux complexe, Modélisation mécanique et numérique des structures.

Nom du laboratoire :	UMR IP - Institut Pascal
Lieu d'exercice :	Aubière - Campus des Cézeaux
Nom directeur(trice) du laboratoire	Evelyne Gil
☎ Directeur(trice) du laboratoire :	33473407344
@ Directeur(trice) du laboratoire :	<a href="mailto:evelyne.gil@uca.fr">evelyne.gil@uca.fr</a>
URL LABO :	<a href="http://www.institutpascal.uca.fr">www.institutpascal.uca.fr</a>

## Descriptif du laboratoire :

L'Institut Pascal, UMR 6602, est une unité mixte de recherche et de formation interdisciplinaire de 389 personnes placée sous la triple tutelle de l'Université Clermont Auvergne (UCA), du CNRS et de SIGMA Clermont. Le CHU de Clermont-Ferrand est également partenaire du laboratoire. L'UMR est distribuée sur 7 sites géographiques.

L'Institut Pascal est né de la fusion successive (2012, puis 2017) à vocation structurante de six laboratoires couvrant les disciplines des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes du site clermontois (CNRS INSIS) : Génie des Procédés, Mécanique, Robotique, Physique des Sciences de l'Information, Ingénierie de la Santé. Le laboratoire développe des connaissances et des technologies contribuant à trois domaines d'application : l'usine, les transports et l'hôpital du futur.

L'unité est structurée en cinq Axes de recherche :

- Génie des Procédés, Energétique et Biosystèmes (GePEB)
- Image, Systèmes de Perception, Robotique (ISPR)
- Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil, Génie Industriel (M3G)
- Photonique, Ondes, Nanomatériaux (PHOTON)
- Thérapies Guidées par l'Image (TGI).

Le/la MCF recruté(e) mènera ses activités de recherche au sein de l'Axe M3G (54 enseignants-chercheurs et chercheur, 51 doctorants), sur le site d'Aubière de l'UMR.

## CONSIGNES CONCERNANT LES MODALITÉS DE CANDIDATURE

Attention, les candidat(e)s doivent **impérativement** saisir leur déclaration de candidature et déposer les différentes pièces constitutives du dossier sur l'application GALAXIE/ANTEE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Ouverture des enregistrements sur GALAXIE, le 25 février 2020, 10 heures, heure de Paris  
date limite **de dépôt** du dossier sur GALAXIE/ANTEE,  
au plus tard le **jeudi 26 mars 2020, 16 heures (heure de PARIS)**

**Tout dossier encore incomplet à la date et à l'heure limite de saisie sera déclaré irrecevable.**

Les articles mentionnés dans les fiches de postes publiés dans GALAXIE font référence au [décret n°84-431 du 6 juin 1984 – version consolidée du 5 septembre 2014](#) dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

### VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

Les candidats établissent un dossier **en version numérique**, destiné à Monsieur le Président de l'Université Clermont Auvergne et accessible aux membres du comité de sélection.

Conformément à [l'arrêté du 23 juillet 2019 modifiant les arrêtés du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des MCF et PU](#), le dossier de candidature comporte une version numérique des documents suivants :

- 1 Le formulaire de candidature saisi en ligne (sous Galaxie/Antee) ;
- 2 Une pièce d'identité avec photographie (Recto/Verso) ;
- 3 *Curriculum vitae* donnant une présentation analytique des travaux, ouvrages articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;
- 4 Un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages articles, réalisations mentionnés dans la présentation analytique et que vous avez l'intention de présenter lors de l'audition ;
- 5 Une pièce attestant de la possession de l'un des titres mentionnés :
  - Au 1° du I de l'article 26 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat(e)s au concours de MCF ;
  - Au 1° de l'article 46 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat(e)s au concours de PU ;
- 6 Le rapport de soutenance du diplôme produit (Rapport de soutenance de la thèse), le cas échéant;  
*Le document devra être sur papier à entête de l'université et les noms des rapporteurs doivent être identifiables.*

*Chaque dossier de candidature sera accessible par le comité de sélection du concours tel que transmis par le(la) candidat(e). En conséquence, votre attention est appelée sur le soin à porter à la présentation des pièces demandées transmises.*

**Selon type de candidature, des pièces spécifiques complémentaires doivent être jointes au dossier :**

En complément des pièces précédentes, **des pièces spécifiques doivent être jointes au dossier** dans les cas où il s'agit d'une candidature au titre de la mutation ou du détachement, ou lorsque le poste est publié au titre d'un autre article que l'art. 26 I 1° ou l'art. 46 1°.

Le(la) candidat(e) est invité(e) à prendre connaissance des dispositions particulières de [l'arrêté du 23 juillet 2019 modifiant les arrêtés du 13 février 2015 relatifs aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours](#), respectivement pour les MCF et les PU.

**Traduction en langue française de certains documents :**

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance **rédigés en langue étrangère** doivent être accompagnés **d'une traduction en langue française** dont le(la) candidat(e), **atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré irrecevable.**

La traduction de la présentation analytique ainsi que les travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.

**Dans le cadre d'une demande de mutation ou de détachement au titre du rapprochement de conjoint :** Les candidat(e)s pacsé(e)s doivent également établir la preuve qu'ils(elles) se soumettent à l'obligation d'imposition commune prévue par le code général des impôts (version consolidée au 1<sup>er</sup> janvier 2020).

Lien relatif à cet article : [Art. 60 Loi 84-16 du 11 janvier 1984, modifié par LOI n° 2019-828 du 6 août 2019 - art.25 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique d'état](#)

- Pour les pacs établis avant le 1er janvier de l'année civile en cours : Avis d'imposition de l'année N-1 ;
- Pour les pacs établis entre le 1er janvier et le 1er septembre de l'année civile en cours : Déclaration sur l'honneur d'engagement à se soumettre à l'imposition commune, signée par les deux partenaires.
- À défaut, l'acte de naissance du ou des enfants ou un certificat de grossesse pourra être produit.

**En cas de candidatures multiples,** le(la) candidat(e) doit constituer un dossier pour chaque poste sur lequel il(elle) souhaite postuler.

**Attention :** Galaxie/ Antee n'est pas compatible avec l'usage d'une tablette ou d'un Smartphone, veuillez utiliser exclusivement un ordinateur.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Des informations complémentaires sur le recrutement ([ex : condition d'audition par visioconférence...](#)) sont disponibles sur le site web de l'Université Clermont Auvergne : [www.uca.fr](http://www.uca.fr), onglet « Université » puis rubriques « Travailler à l'UCA » et « Recrutement des personnels enseignants » : cliquez [ici](#)

## VOTRE SUIVI DE CANDIDATURE ET VŒUX D'AFFECTION

### **Suivi de candidature dématérialisé :**

**Vous ne recevrez aucun document sous format papier de la D.R.H. de l'Université.**

Le module GALAXIE/ANTEE vous permettra notamment :

- de suivre votre (vos) candidature(s) et l'état de traitement de votre dossier,
- de prendre connaissance de votre classement,
- de formuler, le cas échéant, des vœux d'affectation.

### **Vœux d'affectation :**

Tous(tes) les candidat(e)s classé(e)s doivent exprimer leurs vœux d'affectation (acceptation ou refus), dans le domaine applicatif GALAXIE/ANTEE, **du vendredi 5 juin 2020 à 10 heures, (heure de PARIS) au plus tard le jeudi 11 juin 2020 à 16 heures, (heure de PARIS).**

### **Publication des résultats :**

La publication des résultats est à consulter sur GALAXIE/ANTEE à compter du **lundi 15 juin 2020.**