

Offre n°250204

## Informations générales

Etablissement : 0632084Y – UNIV. CLERMONT AUVERGNE (EPE)  
Numéro dans le SI local : 0956  
Corps : MAITRE DE CONFERENCES  
Article de référence : 26-I-1°  
Section(s) : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil  
Etat du poste : Vacant

## Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée  
Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025  
Date de publication du poste : 04/03/2025  
Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris  
Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

## Profil du poste

Description du poste (Français) : Enseignement : Disciplines du Génie Civil, Physique du bâtiment, équipements techniques. Recherche : Méthodes expérimentales, modélisation multi-physique, matériaux de construction.

Description du poste (Anglais) : Assistant Professor in civil engineering. Teaching: various fields of civil engineering, building engineering physics. Research: at Institut Pascal in the field of experimental, multi-physics modeling methods, materials applied to constructions and structures in civil engineering.

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :  
Engineering - Civil engineering

## Enseignement

Composante principale : Polytech Clermont-Ferrand  
Adresse : 2 Av. Blaise Pascal  
Complément d'adresse : Campus Universitaire des Cézeaux  
Code postal : 63170  
Ville : Aubière  
Pays : FRANCE

## Recherche

Laboratoire(s) : INSTITUT PASCAL

## Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : DRH - Service Recrutement Enseignants  
Adresse électronique générique : recrutement-enseignant.drh@uca.fr  
Numéro de téléphone : +33473177233

## Informations pratiques

Lien : <https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/recrutements-des-enseignants-chercheurs>

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### PROFIL ENSEIGNEMENT DETAILLE :

Le/la maître(sse) de conférences recruté.e intégrera le Département Génie Civil de l'École d'Ingénieurs Polytech Clermont, membre du réseau Polytech (<http://www.polytech-reseau.org>) et du groupe INP. 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. Polytech Clermont est une des écoles de Clermont Auvergne INP, composante de l'Université Clermont Auvergne, créée dans le cadre du projet I-SITE CAP 20-25. Polytech Clermont a également pour projet l'ouverture d'un nouveau diplôme d'ingénieur par la voie de l'apprentissage (BE : Bâtiment Energie) en lien avec l'IUT Clermont Auvergne (site de Montluçon).

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, options "Structures et Ouvrages" et "Ingénierie et Architecture", et éventuellement du Mastère Spécialisé GP-BIM et de la future formation BE. Il/elle aura en charge des enseignements liés notamment aux disciplines de la physique du bâtiment, des équipements techniques du bâtiment, mais également d'autres disciplines du génie civil. Des compétences liées aux axes stratégiques de l'école et du département (développement durable et ACV, numérique et IA dans le BTP, analyse du risque et adaptation au changement climatique) seront aussi recherchées.

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

Enfin, le/la candidat.e participera aux activités de la plateforme de transfert de technologie de Polytech Clermont (Matériaux et Structures du Génie Civil).

La personne recrutée devra faire preuve d'intérêt pour les pédagogies actives et innovantes mettant les étudiantes et les étudiants 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 projet et l'approche programme. La personne recrutée est également invitée à participer aux actions régulières de développement professionnel en pédagogie universitaire proposées par l'UCA.

La personne recrutée sera amenée à prendre des responsabilités pédagogiques et administratives en fonction des besoins de la composante et à être porteur de projets pour cette dernière.

Département d'enseignement, le cas échéant :	Ecole d'Ingénieurs Polytech Clermont - Département Génie Civil
Lieu(x) d'exercice :	Aubière
Equipe pédagogique :	Génie Civil
Directeur·trice département :	Abdelhamid BOUCHAIR
☎ Directeur·trice département :	+33 4 73 40 75 21
@ Directeur·trice ou responsable :	<a href="mailto:abdelhamid.bouchair@uca.fr">abdelhamid.bouchair@uca.fr</a>
URL département le cas échéant :	<a href="https://polytech-clermont.fr">https://polytech-clermont.fr</a>

### PROFIL RECHERCHE DETAILLE :

L'activité de recherche s'inscrira au sein de l'Axe M3G "Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil et Génie Industriel" de l'Institut Pascal, UMR 6602 UCA/CNRS, et plus particulièrement dans les activités des matériaux innovants pour le Génie Civil au sein du thème MatInn (Matériaux Innovants).

Le/La candidat-e devra posséder une bonne connaissance des méthodes expérimentales et/ou de modélisation multi-physique, en lien avec les matériaux de construction du génie civil appliqués aux constructions, structures et ouvrages.

Ces thématiques intègrent celles de l'I-SITE CAP 20-25, de CAP 3S et du CPER 2021-2027 (projet MODE, mobilité durable) qui définissent la structuration du site clermontois. Les activités de recherche en Génie Civil sont associées à plusieurs projets et structures de recherche tels que : la Chaire Industrielle SWITCH, les projets ANR, les GDR Matériaux Biosourcés et Sciences du bois, le TC RILEM, l'Institut Carnot MECD, des Pôles de compétitivité. Elles s'inscrivent dans la réponse aux défis d'une construction durable à faible impact environnemental. La force du site clermontois dans le domaine est l'intrication forte recherches/formations, qui permet l'adaptation rapide des étudiants aux enjeux sociétaux actuels. L'objectif est de renforcer la dynamique du site et de l'inscrire en leader dans le domaine des matériaux, des structures et des infrastructures durables du futur (habitat, constructions/ouvrages, infrastructures pour la mobilité).

La personne recrutée participera aux projets en cours (ANR, CPER, Région AURA, Horizon Europe, Chaire SWITCH, etc.) et devra démontrer ses capacités à rédiger et piloter de nouveaux projets nationaux et internationaux. Le projet d'intégration du/de la candidat.e doit permettre d'apprécier la contribution qu'il/elle compte apporter à l'une des activités de recherche en place dans le domaine du génie civil notamment dans le domaine des matériaux de construction (biosourcés, géo-sourcés, performances thermo-hydrauliques, etc.). Une expérience ou un projet intégrant une approche d'analyses des risques/d'adaptation aux changements climatiques liés à l'utilisation de ces matériaux dans les constructions constitueront un plus.

Nom du laboratoire :	Institut Pascal
Lieu d'exercice :	Aubière
Nom directeur-trice du laboratoire	Evelyne GIL
☎ Directeur-trice du laboratoire :	+33 4 73 40 73 44
@ 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">http://www.institutpascal.uca.fr</a>

### **Descriptif du laboratoire :**

Le laboratoire Institut Pascal UMR 6602, est une unité mixte de recherche et de formation interdisciplinaire de 400 personnes, placée sous la tutelle de l'Université Clermont Auvergne (UCA) et du CNRS (CNRS Ingénierie). Le CHU de Clermont-Ferrand est tutelle secondaire de l'unité. L'Institut Pascal est membre de Clermont Auvergne INP, qui regroupe trois écoles d'ingénieurs ISIMA, POLYTECH Clermont et SIGMA Clermont. Le laboratoire rassemble les sciences de l'ingénierie du site clermontois et de ses territoires. Ces sciences couvrent un large spectre disciplinaire, elles sont déclinées sur 10 sections CNU et 5 sections CNRS au sein de l'UMR. Elles structurent le laboratoire en 5 Axes : le génie des bioprocédés ; la perception/l'image pour la robotique ; la mécanique ; la physique pour les TIC ; l'image pour l'ingénierie de la santé. L'Institut Pascal développe des systèmes, tout ou parties, par des approches intégratives multi-échelles et multi-physique qui font appel à des expertises pluridisciplinaires et en synergie interdisciplinaire. L'approche intégrative s'entend également sur le continuum recherche fondamentale - recherche appliquée, que l'UMR affiche sur 3 secteurs d'activité : l'usine, les transports et l'hôpital du futur.

### Mise en situation professionnelle lors de l'audition des candidats :

L'audition des candidat·e·s par le comité de sélection comprendra une mise en situation professionnelle.

Les modalités de cette mise en situation sont les suivantes :

Modalités de la mise en situation	
Forme de la mise en situation	Elle prendra la forme d'une leçon (avec support powerpoint) qui ne sera pas publique.
Objectif de la mise en situation	Évaluer les capacités pédagogiques des candidats auditionnés en relation avec des formations d'ingénieur.
Modalités de la préparation	Le sujet sera indiqué lors de la convocation. La leçon se déroulera sur le lieu de l'audition. Aucun temps de préparation n'est prévu dans la durée totale de l'audition. Préparation du support avant l'audition par les candidats
Choix des thèmes	Les thèmes de la leçon sont centrés autour des enseignements liés au génie civil.
Durée de la mise en situation	10 minutes
Conditions matérielles spécifiques de la mise en situation	Aucune condition matérielle n'est requise.

# 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 ODYSSEE : en cliquant [ICI](#)**

**Ouverture des enregistrements sur ODYSSEE : le mardi 4 mars 2025, 10 heures (heure de Paris),  
Date limite de dépôt du dossier sur ODYSSEE : le vendredi 4 avril 2025, 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 ODYSSEE font référence au [décret n°84-431 du 6 juin 1984 – version consolidée](#) dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

## VOTRE DOSSIER DE CANDIDATURE

**Les candidat·e·s 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 ODYSSEE)
- 2 - Une pièce d'identité (recto/verso) avec photographie en cours de validité, y compris pour les ressortissants de l'Union Européenne  
- Une copie du passeport et de la carte de séjour pour les autres ressortissants avec photographie et en cours de validité
- 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 2° 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 PR  
- Au 3° de l'article 46 du décret du 6 juin 1984 pour les candidat·e·s au concours de PR
- 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 le 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·e : 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 : [Références réglementaires](#)

- 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.**

## 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'AFFECTATION

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

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

L'appli ODYSSEE vous permettra notamment :

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

### **Vœux d'affectation :**

Tou·te·s· les candidat·e·s classé·e·s doivent exprimer leurs vœux d'affectation (acceptation ou refus), dans le domaine applicatif ODYSSEE, **du vendredi 13 juin 2025 à 10 heures (heure de Paris) jusqu'au vendredi 20 juin 2025 à 16 heures (heure de Paris).**

### **Publication des résultats :**

La publication des résultats est à consulter sur ODYSSEE à compter du **mardi 24 juin 2025.**