**FICHE DE POSTE D’ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**CAMPAGNE 2025**

**Première partie normalisée à compléter (zones non modifiables de Galaxie)**

1. **Informations générales**

|  |  |
| --- | --- |
| Corps : | Professeur des Universités (PR) |
| Article de référence : | à préciser si choix spécifique (ex : voie longue 46§3…) |
| Section 1 : | 60 |
| Section 2 : |  |
| Section 3 : |  |
| Chaire INEX : |  |

|  |  |
| --- | --- |
| RESEARCH FIELD : | Civil engineering |
| Code postal de la localisation : | 95200 |
| Etat du poste : | Vacant |
| Re-publication : | Non |
| Date de prise de fonction : | 01/09/2025 |
|  |  |

1. **Affectation enseignement**

**Composante ou UFR :** IUT de Cergy-pontoise, département GC-CD Neuville

1. **Affectation recherche :**

**Laboratoire :** L2MGC

1. **Mise en situation professionnelle (pour tous les candidats retenus à l’audition) :**

OUI □ NON ⌧

**Uniquement si vous avez coché OUI :**

**Modalités :** Leçon : OUI □ NON □

Séminaire : OUI □ NON □ public : OUI □NON □

**Langue :**

**Durée : minutes ou heures**

|  |
| --- |
| **PROFIL** |
| Travaux publics, Technologie du bâtiment, Topographie, et Réseaux (VRD) |

|  |
| --- |
| **JOB PROFILE** |
| Civil Engineering, Building Technology, Topography, and Roads and utilities |

**FICHE DE POSTE D’ENSEIGNANT-CHERCHEUR**

**Partie facultative, non normalisée (format libre, rubriques données pour exemples).**

*Merci d’indiquer au moins une adresse mail pour les questions des candidats.*

* **Profil enseignement**

|  |  |
| --- | --- |
| **Profil enseignement détaillé** | |
| Le Professeur des Universités recruté intégrera le Département Génie Civil-Construction Durable (GC-CD) de l’Institut Universitaire de Technologie (IUT-site de Neuville-sur-Oise), CY Cergy-Paris Université (CYU).  Le département GC-CD propose aux étudiants des enseignements généraux et techniques en vue d’obtenir un large socle de compétences scientifiques en physique appliquée, mais aussi des enseignements constituant le cœur de métier orientés Bâtiment (parcours BAT), Travaux Publics (parcours TP), Bureau d’Études et Conception (parcours BEC) et Réhabilitation et Amélioration des Performances Énergétiques des Bâtiments (parcours RAPEB). Ces enseignements concerneront à la fois la formation initiale et la formation par apprentissage.  Activités d’enseignement  Au sein de ce département et en lien avec le Programme National (PN) du BUT GCCD, la personne recrutée enseignera dans le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT GCCD) en assurant des Cours Magistraux, des Travaux Dirigés, des Travaux Pratiques. Ces enseignements porteront sur des thématiques telles que les travaux publics, la topographie, l’organisation de chantier, le dessin (AutoCad), les réseaux (VRD).  La mise en place du BUT inclut une approche pédagogique transversale et la mise en place de projets basés sur des situations professionnelles (SAE - Situations d’Apprentissage et d’Evaluation). La qualité de l’approche est donc fondée sur le lien avec le monde professionnel.  Une connaissance des outils pédagogiques permettant l’apprentissage par projet serait appréciée.  En plus des qualités d’écoute et de travail d’équipe requises pour une bonne intégration dans le poste, la participation aux activités du département est nécessaire : réunions pédagogiques, journées portes ouvertes, suivi de stages, d’apprentis et de projets, manifestations du département et de l’IUT. Enfin, il sera demandé au professeur recruté de contribuer au développement de projets de partenariats avec les acteurs du monde professionnel .  Fonctions administratives liées au profil  Le département accueillant de nombreux étudiants, il est attendu une implication concrète dans le fonctionnement et l’encadrement des formations proposées (initiale et par apprentissage). Un investissement dans des fonctions administratives est demandé ; par exemple : responsable des emplois du temps, responsable des stages, responsable de l’apprentissage, ou directeur des études. | |
| Mots-clés : | Travaux publics, Technologie du bâtiment, Topographie, et Réseaux VRD |
| Département/site : | Département GC-CD |
| Adresse lieu d’exercice : | IUT Cergy-Pontoise, site de Neuville  5 mail Gay Lussac, 95031 Neuville sur Oise |
| Directeur/Directrice du département : | Delphine POULAIN |
| Page internet : | <https://cyiut.cyu.fr/formations/le-bachelor-universitaire-de-technologie/b-u-t-genie-civil-construction-durable> |

* **Contact enseignement**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact enseignement 1 :** | Delphine POULAIN |
| Téléphone contact enseignement 1 : | 01.34.25.69.67  06.68.45.28.58 |
| Courriel contact enseignement 1 : | [delphine.poulain@cyu.fr](mailto:delphine.poulain@cyu.fr) |
| **Contact enseignement 2 :** | Adrien BOUVET |
| Téléphone contact enseignement 2 : |  |
| Courriel contact enseignement 2 : | [adrien.bouvet@cyu.fr](mailto:adrien.bouvet@cyu.fr) |

*Merci d’indiquer au moins une adresse mail pour les questions des candidats.*

* **Profil recherche**

|  |  |
| --- | --- |
| **Profil recherche détaillé** | |
| *Les recrutements d’enseignants chercheurs à CY Cergy Paris Université s’inscrivent dans le cadre de l’initiative d’excellence (ISITE PIA2) « CY Initiative ». Cette trajectoire met fortement l’accent sur l’internationalisation de l’université, l’impact de ses formations et l’excellence de la recherche, en lien avec les enjeux de société du 21e siècle.*  *Les enseignants chercheurs recrutés doivent pouvoir contribuer à cette dynamique en s’appuyant sur leur expérience ainsi que sur leur capacité à interagir avec des équipes de recherche internationales de premier plan. En particulier il est attendu des professeurs et des maîtres de conférences qui seront recrutés qu’ils fassent partie des meilleurs experts de leur discipline, avec une forte capacité à ouvrir de nouveaux champs de la connaissance et à entrainer des équipes avec eux.*  Le professeur recruté développera ses activités de recherche au sein du Laboratoire de Mécanique et Matériaux du Génie Civil (L2MGC - EA 4114) de CY Cergy Paris Université. Il aura pour mission d’appuyer les activités de recherche existantes notamment vers l’international afin de renforcer le potentiel de recherches en adéquation avec les directives Européennes dans le domaine du BTP et en s’inscrivant pleinement dans les thématiques H2030.  Le candidat est actif dans l’acquisition de financements de recherche externes et notamment dans la participation ou le montage de projets nationaux et internationaux. Les activités de recherche qu’il développera s’inscriront dans au-moins une des thématiques stratégiques du laboratoire :  - Rhéologie  - Mécanique des matériaux et des structures  - Durabilité et auscultation  - Comportement THCM des matériaux  Ainsi, le professeur recruté dirigera des recherches expérimentales et / ou de modélisation avancée pour la compréhension, la maîtrise et l’optimisation des performances des matériaux. Il développera une recherche de pointe à fort potentiel de rayonnement sur les propriétés des matériaux de construction en intégrant les dimensions liées à leur comportement à l’état frais, à leurs performances mécaniques, thermiques, leur durabilité et leur faible impact environnemental. Les outils développés seraient à même de renforcer l’utilisation de l’IA au sein du laboratoire.  Il devra travailler aux développements des collaborations avec le réseau de l’alliance Eutopia et celles considérées stratégiques pour l’établissement.  Le professeur recruté s’attèlera à renforcer la synergie entre le L2MGC et les équipes de recherche de la Fédération-Institut des Matériaux dont le L2MGC est membre. | |
| Département/site : | L2MGC – EA 4114 / CYU site de Neuville |
| Adresse lieu d’exercice : | 5 mail Gay Lussac, 95031 Neuville sur Oise |
| Directeur/Directrice de l’équipe : | Salima AGGOUN |
| Fiche HCERES laboratoire : |  |
| Descriptif projet : |  |
| Page internet : | <https://l2mgc.cyu.fr> |

* **Contact recherche**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact recherche 1 :** | Salima AGGOUN |
| Téléphone contact recherche 1 : | 01.34.25.63.13 / 69 40 |
| Courriel contact recherche 1 : | [salima.aggoun@cyu.fr](mailto:salima.aggoun@cyu.fr) |
| **Contact recherche 2 :** | Anne-Lise BEAUCOUR |
| Téléphone contact recherche 2 : | 01 34 25 69 75 |
| Courriel contact recherche 2 : | [anne-lise.beaucour@cyu.fr](mailto:anne-lise.beaucour@cyu.fr) |

**Lien avec la stratégie de la composante et de l’université**

Ce poste de Professeur des Universités vient renforcer les compétences en 60ème section tant dans les dynamiques d’enseignement en GC-CD (site de Neuville) que dans les axes stratégiques de recherche du laboratoire L2MGC.

|  |
| --- |
| **Description activités complémentaires** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Moyens** | |
| Moyens humains : |  |
| Moyens financiers : |  |
| Moyens matériels : |  |
| Autres moyens : |  |

* **Autres informations**

Compétences particulières requise :

Evolution du poste :

Rémunération :