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

**CAMPAGNE 2025**

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

1. **Informations générales**

|  |  |
| --- | --- |
| Corps : | Maitre de Conférences (MCF) |
| Article de référence : | à préciser si choix spécifique (ex : voie longue 46§3…) |
| Section 1 : | 61 |
| Section 2 : |  |
| Section 3 : |  |
| Chaire INEX : |  |

|  |  |
| --- | --- |
| RESEARCH FIELD : | 4.0 Concepts and Sustainable Supply Chain |
| Code postal de la localisation : | 95031 |
| 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 QLIO

1. **Affectation recherche :**

**Laboratoire :** UMR MATRIS

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** |
| Concepts 4.0. Logistique globale et logistique durable. Performance des entreprises. Développement des territoires. |

|  |
| --- |
| **JOB PROFILE** |
| 4.0 Concepts, Global and Sustainable Supply Chain, Business Performance, Territorial Development |

**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 Maitre de Conférences recruté intégrera le département Qualité Logistique Industrielle et Organisation (QLIO) de l’Institut Universitaire de Technologie (site d’Argenteuil), CY Cergy-Paris Université (CYU).  Le Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation est localisé sur le site d’Argenteuil de l’IUT de Cergy-Pontoise (https://cyiut.cyu.fr/). Il forme ses étudiants au Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Qualité Logistique Industrielle et Organisation. Deux parcours sont dispensés dans le cadre de ce BUT à savoir le parcours « Organisation Supply Chain » et le parcours « Qualité Management Intégré ». Le département QLIO dispense également une licence professionnelle QHSSE (Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement). Il compte une dizaine d’enseignants et forme environ 130 étudiants.  La dimension professionnalisante du diplôme implique l’accompagnement des étudiants en entreprise, tant dans le cadre de stages en formation initiale et d’apprentissage qu’en formation par alternance. Les SAés (Situations d’Apprentissage et d’Evaluation) permettent aux étudiants des mises en situation professionnelle en croisant les ressources des différents enseignements. Le département prône la pédagogique active à travers ses moyens de productions (deux ilôts de production), les jeux d’entreprise et les projets en lien avec le milieu économique.  **Détails de la mission d’enseignement**  La personne recrutée enseignera en particulier au sein du BUT Qualité Logistique Industrielle et Organisation et pourra participer de manière ponctuelle dans les enseignements de la licence professionnelle QHSSE.  Les enseignements porteront de manière privilégiée sur l’animation et l’amélioration de la performance. Il est également attendu des enseignements autour de l’excellence opérationnelle (principes et outils du lean management). Des compétences en lean digital seront appréciées à savoir l’utilisation des technologies numériques pour l’amélioration de l’efficacité des processus  La personne recrutée sera amenée à s’impliquer dans l’animation de SAés dans le domaine de la gestion des flux, l’organisation et ou la qualité.  Il est attendu de la personne recrutée une implication dans la vie du département, notamment à travers l’encadrement et le suivi de stagiaires et d’alternants. | |
| Mots-clés : | Mesure et amélioration de la performance, Excellence opérationnelle, Conduite de projets d’amélioration |
| Département/site : | QLIO, site d’Argenteuil |
| Adresse lieu d’exercice : | IUT de Cergy-Pontoise site d’Argenteuil, 95-97 rue Valère Collas, 95100 Argenteuil |
| Directeur/Directrice du département : | Nadjia TOUATI |
| Page internet : | <https://cyiut.cyu.fr/formations/le-bachelor-universitaire-de-technologie/b-u-t-qualite-logistique-industrielle-et-organisation> |

* **Contact enseignement**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact enseignement 1 :** | Nadjia TOUATI |
| Téléphone contact enseignement 1 : | (0)6 69 08 02 15 |
| Courriel contact enseignement 1 : | [nadjia.touati@cyu.fr](mailto:%20nadjia.touati@cyu.fr) |
| **Contact enseignement 2 :** |  |
| Téléphone contact enseignement 2 : |  |
| Courriel contact enseignement 2 : |  |

*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.*  La personne recrutée sera rattachée à l’UMR MATRiS (Mobilités, Aménagement, Transports, Risques, Société) sous tutelle du Cerema et de CY Cergy Paris Université. L’UMR est pluridisciplinaire et est composée de géographes (23), aménageurs (24), économistes (05), sociologues (19), psychologues (16) et d’enseignants-chercheurs issus du génie informatique, automatique et traitement du signal (61), des sciences de gestion (06) et de l’informatique (27).  Le laboratoire MATRIS développe 4 axes de recherche en recherche fondamentale et ou en recherche appliquée à destination des acteurs économiques et sociaux et des collectivités locales. Le projet scientifique de MATRiS est d’identifier les dynamiques de transformation majeures à l’œuvre dans les systèmes de logistique, de transport et d’aménagement, les moyens de les repérer, de comprendre la complexité de leurs interactions, de la modéliser, d’éclairer voire d’accompagner les changements. L’équipe de recherche présente un fort intérêt à la dimension interdisciplinaire, la dimension territoriale, les logiques d’acteurs et les études empiriques.  Le descriptif des axes de recherche est accessible à l’adresse <https://matris.cyu.fr/> dans les rubriques « Recherche » et « Les axes scientifiques ».  **Profil recherche**  Il est attendu de la personne recrutée que ses thèmes de recherche portent sur l’étude des systèmes logistiques et de la mesure de leur performance tout en s’insérant dans des problématiques de durabilité, de recherche d’innovation et d’amélioration continue. Il serait valorisé aussi le traitement de la dimension territoriale des systèmes logistiques.  La personne recrutée s’intègrera prioritairement dans une thématique de recherche orientée autour de l’entreprise 4.0. Le 4.0 consiste en la collecte, le partage et l’exploitation des données en temps réel par les collaborateurs, les machines et les produits, susceptibles d’appartenir à des organisations différentes. Cette thématique de recherche étudie d’une part les impacts des concepts du 4.0 à différents degrés de maturité sur la performance des entreprises (économique, sociétale, environnementale, organisationnelle) et d’autre part les impacts des entreprises 4.0 sur les territoires dans lesquelles celles-ci sont implantées ainsi que sur les nouvelles interactions qu’elles peuvent susciter. Une attention particulière est portée à la revitalisation des zones de faible densité ainsi qu’aux problématiques de logistique durable dans différents contextes spatiaux (ruraux, péri-urbains, urbains).  L’équipe de recherche mène des recherches exploratoires, qui s’appuient sur des méthodes qualitatives. A terme des approches quantitatives sont envisagées de type statistique, modélisation multicritères ou systémiques. Les questions liées à la mesure, à l’amélioration de la performance et à la gestion de l’innovation sont ainsi au cœur des préoccupations de l’équipe.  Pour plus d’informations sur le profil de recherche consulter le lien <https://matris.cyu.fr/fr/projets-en-cours> | |
| Département/site : | UMR MATRIS / CY Cergy Paris Université - CEREMA, |
| Adresse lieu d’exercice : | 33 bd du Port 95000 Cergy-Pontoise cedex |
| Directeur/Directrice de l’équipe : | Geneviève ZEMBRI-MARY |
| Fiche HCERES laboratoire : |  |
| Descriptif projet : |  |
| Page internet : | <https://matris.cyu.fr/> |

* **Contact recherche**

|  |  |
| --- | --- |
| **Contact recherche 1 :** | Geneviève Zembri-Mary |
| Téléphone contact recherche 1 : |  |
| Courriel contact recherche 1 : | [genevieve.zembri-mary@cyu.fr](mailto:genevieve.zembri-mary@cyu.fr) |
| **Contact recherche 2 :** | Nadjia Touati |
| Téléphone contact recherche 2 : | (0)6 69 08 02 15 |
| Courriel contact recherche 2 : | [nadjia.touati@cyu.fr](mailto:nadjia.touati@cyu.fr) |

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

Ce poste de Maître de Conférences vient renforcer les compétences en 61ème section tant dans les dynamiques d’enseignement en QLIO (IUT, site d’Argenteuil) que dans les axes stratégiques de recherche du laboratoire MATRIS.

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

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

* **Autres informations**

Compétences particulières requise :

Evolution du poste :

Rémunération :