

FICHE PROFIL ENSEIGNANTS CHERCHEURS CONTRACTUELS  
RENTREE 2026

Section : 61

Quotité de travail :  50%  100%

Profil court : Génie Industriel

Affectation département : GI

Affectation laboratoire : DISP

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 pourra 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.

➤ **Enseignement :**

**Profil :**

La personne recrutée rejoindra le département Génie Industriel, où elle assurera principalement des cours de Probabilités, Statistiques et Plans d'Expériences appliqués au Génie Industriel en 3<sup>e</sup> année du cycle ingénieur. Elle interviendra également dans les enseignements de Gestion Industrielle et d'Ordonnancement des systèmes de production, à travers des cours-TD et TP.

En outre, la personne recrutée prendra part à l'encadrement de stages industriels de 4<sup>e</sup> année et de projets de fin d'études de 5<sup>e</sup> année.

Une partie de ces enseignements sera dispensée en anglais.

**Contact :**

Département d'enseignement : Génie Industriel

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom du directeur du département : Céline ROBARDET

Tel. : 04 72 43 80 54

Email directeur dépt. : [celine.robardet@insa-lyon.fr](mailto:celine.robardet@insa-lyon.fr)

Personnes à contacter :

**URL du département** : <https://gi.insa-lyon.fr/fr>

➤ **Recherche :**

**Profil :**

Les systèmes de production permettent de plus en plus un accès à des volumes de données de plus en plus importants mais très hétérogènes. Dans le même temps, ils doivent répondre à un environnement dynamique, ce qui crée un besoin de coordination complexe avec les différents services et parties prenantes.

Dans ce contexte, la personne recrutée s'impliquera principalement dans l'axe scientifique « Gestion & Optimisation des Opérations » du laboratoire. Ses travaux de recherche contribueront à améliorer la couche décisionnelle des systèmes de production de biens et de services, à travers le développement de leur Jumeau Numérique. Elle développera des activités de recherche sur des problématiques de gestion et de pilotage de plus en plus dynamique de tels systèmes.

Elle devra démontrer des compétences parmi modélisation (de processus, de données), simulation de systèmes (simulation de flux, simulation à base d'agents), aide à la décision, analyse de données avec des approches d'intelligence artificielle (classification, apprentissage, optimisation, etc.).



**Contact :**

Laboratoire : DISP

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur laboratoire et contact : Vincent CHEUTET

Tel directeur labo : 04 72 43 80 49

Email directeur labo : [vincent.cheutet@insa-lyon.fr](mailto:vincent.cheutet@insa-lyon.fr)

Personnes à contacter : Vincent CHEUTET & Anne-Laure LADIER

**URL du labo :** <https://www DISP-lab.fr/>

**INSA LYON**

**Campus LyonTech La Doua**

20, avenue Albert Einstein - 69621 Villeurbanne cedex - France

Tél. + 33 (0)4 72 43 83 83 - Fax + 33 (0)4 72 43 85 00

[www.insa-lyon.fr](http://www.insa-lyon.fr)

*membre de*

