

FICHE PROFIL ENSEIGNANTS CHERCHEURS CONTRACTUELS
RENTREE 2025

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.

NIVEAU D'EMPLOI	Catégorie A
VACANCE du POSTE	Susceptible Vacant
TYPE DE RECRUTEMENT	Contractuel CDD 12 mois ou 24 mois Si contrat 12 mois fin au 31/08/2026
DIPLOME REQUIS MINIMUM	Doctorat en cours, doctorat ou HDR
LOCALISATION DU POSTE	Campus de la Doua - Villeurbanne
QUOTITE DE TEMPS DE TRAVAIL	100%
SALAIRE BRUT MENSUEL	Doctorant : 2537€ brut Docteur : 2900€ brut
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2025 ou au plus tard au 22/09/2025
Nombre d'heures d'enseignement	128 heures
Nombre d'heures effectives	1607 heures
CUMUL D'ACTIVITE HEURE REFERENTIEL SERVICE HEURES COMPLEMENTAIRES	Non éligible

➤ **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^e 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^e année et de projets de fin d'études de 5^e année.

Une partie de ces enseignements sera dispensée en anglais.

Contact :

Département d'enseignement : Génie Industriel

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

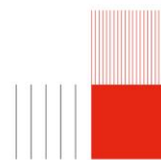
Nom du directeur du département : Khaled HADJ-HAMOU

Tel. : 04 72 43 80 54

Email directeur dépt. : khaled.hadj-hamou@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : Khaled HADJ-HAMOU, Anne-Laure LADIER

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

Personnes à contacter : Vincent CHEUTET, Thibaud MONTEIRO & Guillaume BOULEUX

URL du labo : <https://www DISP-LAB.FR/>

