

FICHE PROFIL ENSEIGNANTS CHERCHEURS CONTRACTUELS
RENTREE 2025

Section : 60

Quotité de travail : 50% 100%

Profil court : Méthodes Numériques pour la mécanique, Mécanique des solides,

Affectation département : GM

Affectation laboratoire : LAMCOS

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	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 : départements GM**

Département GM : Le département Génie Mécanique de l'INSA Lyon accueille un peu plus de 800 étudiants et 200 apprentis sur les campus de Villeurbanne et Oyonnax. Il forme des ingénieurs polyvalents dans le domaine du Génie Mécanique, capables d'occuper des postes dans tous les services de l'entreprise, de la recherche et développement à la production et la maintenance des équipements industriels, répondant aux défis sociétaux, environnementaux et énergiques.

Profil GM :

La personne recrutée travaillera avec les équipes de méthode numériques et de mécanique des contacts (au 2nd semestre) du département Génie Mécanique. Elle interviendra en TD et en TP dans différents cours de 4ème année (M1) sous la supervision des responsables des enseignements concernés.

En fonction des besoins du service, elle pourra être amenée à intervenir aussi dans des enseignements de calcul de structures par éléments finis sous la supervision des responsables des enseignements concernés. Aussi bien en formation classique que dans les deux autres formations par apprentissage au sein du département.

Elle participera aussi à l'encadrement de projets collectifs de 4e année (M1) et de projets de fin d'études de 5e année (M2). La personne recrutée devra pouvoir enseigner en Français et en Anglais.

Contact :

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



Lieu(x) d'exercice : INSA LYON - Département GM - bâtiment Ferrand

Nom directeur département : M'hamed Boutaous

Tel directeur dépt. : 04 72 43 82 01

Email directeur dépt. : mhamed.boutaous@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : Nicolas Fillot

Email contact : nicolas.fillot@insa-lyon.fr

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

➤ Recherche : LAMCOS

Profil

La personne recrutée s'intégrera dans l'une des 6 équipes de recherche du laboratoire (DCS, MecaLips, Mimesis, Multimap, SMC, TMI) :

1. Dynamique et Contrôle des Structures (DCS)
2. Mécanique, Lipidomique et Ingénierie pour la Santé (MecaLips)
3. Mécanique Multiéchelle pour les Solides (Mimesis)
4. Mécanique Multiphysique pour les Matériaux et les Procédés (Multimap)
5. Systèmes Mécaniques et Contacts (SMC)
6. Tribologie et Mécanique des Interfaces (TMI)

pour y développer une activité de recherche en adéquation avec son domaine d'expertise.

La qualité du dossier scientifique primera dans la sélection des candidatures.

Contact

Laboratoire : LaMCoS UMR5259 CNRS / INSA Lyon

Lieu(x) d'exercice : INSA Lyon

Nom directeur laboratoire et contact : Daniel Nélias

Tel directeur labo : 04 72 43 84 90

Email directeur labo : daniel.nelias@insa-lyon.fr

Personnes à contacter : daniel.nelias@insa-lyon.fr

URL du labo : <https://lamcos.insa-lyon.fr>

