

FICHE PROFIL ENSEIGNANTS CHERCHEURS CONTRACTUELS  
RENTREE 2025

Section : 61

Quotité de travail :  50%  100%

Profil court : Automatique

Affectation département : Génie Mécanique

Affectation laboratoire : Ampère

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 d'être vacant
TYPE DE RECRUTEMENT	Contractuel CDD 12 mois ou 24 mois Fin de contrat 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	01/10/2025
Nombre d'heures d'enseignement	<b>128 heures</b>
Nombre d'heures effectives	<b>1607 heures</b>
CUMUL D'ACTIVITE HEURE REFERENTIEL SERVICE HEURES COMPLEMENTAIRES	Non éligible

➤ **Enseignement :**

**Profil : Automatique continue et des systèmes à évènements discrets**

La personne recrutée devra avoir de fortes compétences en Automatique. Une bonne culture dans le domaine de la commande et de l'analyse des systèmes mécaniques et multiphysiques sera également fortement appréciée. Elle viendra renforcer l'équipe pédagogique d'Automatique du département Génie Mécanique (GM), où elle interviendra dans les enseignements d'Automatique en 3<sup>ème</sup> (L3) et 4<sup>ème</sup> année (M1) du département, et potentiellement, dans les filières par apprentissage (GMCIP et GMPPA). En lien avec le déploiement de la nouvelle maquette pédagogique du département, elle participera à l'animation et à l'évolution de TD, TP et projets existants ou en développement. Dans le cadre du développement de l'offre de formation en anglais, la personne recrutée pourra être amenée à réaliser une partie du service d'enseignement dans cette langue.

Elle sera amenée à s'investir prioritairement dans l'EC de "Commande des Systèmes linéaires" et l'ETE "Mécatronique & Systèmes", mais une ouverture à des enseignements transversaux au sein du département dans le domaine des "Systèmes de transmission de puissance multiphysiques (électrique et hydraulique)" ou des "Mathématiques pour l'ingénieur" sera très appréciée. Elle prendra également part à l'encadrement de différents projets étudiants (projets collectifs, stages industriels et projets de fin d'études) et pourra s'investir dans l'animation de partenariats avec les entreprises. Dans le contexte de l'évolution de la formation des élèves-ingénieurs à l'INSA Lyon, la personne recrutée pourra participer aux réflexions sur l'intégration du numérique et du Développement Durable & Responsabilité Sociétale dans le cursus Génie Mécanique.



**Contact :**

Département d'enseignement : Génie Mécanique  
Lieu(x) d'exercice : INSA LYON  
Nom du directeur du département : Mhamed Boutaous  
Tel. : 04 72 43 82 01  
Email directeur dépt. : [mhamed.boutaous@insa-lyon.fr](mailto:mhamed.boutaous@insa-lyon.fr)  
Personnes à contacter : Eric Bideaux

**URL du département :** [www.gm.insa-lyon.fr](http://www.gm.insa-lyon.fr)

➤ **Recherche :**

**Profil : Automatique**

La personne recrutée intégrera le département Automatique pour l'Ingénierie des Systèmes (AIS) du laboratoire Ampère dont les thématiques de recherche du département portent sur le développement de méthodologies visant l'optimisation et la maîtrise du comportement dynamique des systèmes. L'association des dimensions théoriques et appliquées de ces recherches constitue la grande originalité de ce département scientifique dans le paysage national. Ainsi, les méthodes qui sont développées à partir d'outils issus des mathématiques appliquées se doivent d'être théoriquement démontrées avant d'être validées sur des applications concrètes mises en œuvre au laboratoire.

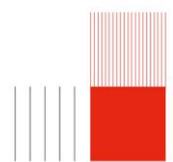
Les principaux verrous scientifiques abordés par AIS concernent des méthodologies robustes de conception, de commande et d'observation incluant la prise en compte de l'efficacité énergétique dans le cas de systèmes physiques définis par des modèles non linéaires et à paramètres distribués. Les domaines d'applications du département sont très larges : énergie, transport, santé. Les recherches s'appuient sur des partenariats avec les industriels des secteurs du transport, de l'aéronautique, de l'aérospatial, de l'énergie et de l'électronique.

En accord avec ses compétences et si elle a soutenu sa thèse, la personne recrutée sera accueillie sur l'une des thématiques de recherche du département AIS. Elle devra participer aux collaborations partenariales en cours et contribuer par son activité de recherche aux problématiques abordés au sein de cette thématique. Une ouverture à des actions transversales au sein du département AIS, du laboratoire et de l'INSA Lyon est souhaitée en particulier dans le cadre des enjeux scientifiques de l'INSA (Environnement, Energie, Transport, Santé et Société Numérique).

**Contact :**

Laboratoire : Ampère  
Lieu(x) d'exercice : INSA LYON  
Nom directeur laboratoire et contact : Christian Vollaire  
Tel directeur labo : 04 72 18 61 08  
Email directeur labo : [christian.vollaire@ec-lyon.fr](mailto:christian.vollaire@ec-lyon.fr)  
Personnes à contacter : Eric Bideaux

**URL du labo :** [www.ampere-lab.fr](http://www.ampere-lab.fr)



## MODE D'EMPLOI POUR CANDIDATER :

### 1 – Inscription sur l'application <https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER/login>

Consignes en page d'accueil de l'application

### 2 – Dépôt du dossier :

**Date limite pour déposer votre dossier : 18/08/2025**

Utilisez le login et mot de passe reçu pour déposer votre dossier sur l'application DEMATEC à l'adresse suivante :

<https://recrutement.insa-lyon.fr/EsupDematEC-ATER/login>

**Aucun dossier papier ou dossier reçu par mail ne sera accepté !**

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf.**

En cas de candidatures multiples, établir **un dossier par poste**. Tout dossier incomplet à la date de clôture sera considéré comme irrecevable.

Contact pour toutes informations complémentaires : Jeannette BUZZONI - [jeannette.buzzoni@insa-lyon.fr](mailto:jeannette.buzzoni@insa-lyon.fr) - Tel : 04 72 43 71 62 ou [drh-ec@insa-lyon.fr](mailto:drh-ec@insa-lyon.fr)

## LE DOSSIER DOIT COMPORTER :

### **Pour tous les candidats :**

La notice ci-jointe dûment remplie

Une copie de la carte nationale d'identité ou passeport ou titre de séjour

Copie(s) de vos diplômes (surtout du dernier diplôme obtenu)

Un CV détaillé + une lettre de motivation

*Toutes expériences professionnelles réalisées doivent être justifiées : joindre copie des contrats de travail + attestation employeur qui valide les périodes travaillées. Pour les titulaires joindre la copie des arrêtés à disposition.*

### Pour les candidats de nationalité étrangère (non ressortissants C.E.E. :

Carte de séjour ou carte de résident en cours de validité

#### 1 / Pour les candidats fonctionnaires de catégorie A :

1.1. Une pièce attestant de leur appartenance à la catégorie A de la fonction publique.

1.2. Une attestation d'inscription au doctorat ou à l'habilitation à diriger des recherches ou, à défaut, l'accord du futur directeur de thèse pour diriger les travaux de recherche du candidat. Les candidats qui ne sont pas titulaires du DEA à la date de clôture mais remplissant les autres conditions exigées bénéficieront d'une recevabilité conditionnelle, à charge pour eux de fournir ensuite toute pièce attestant de la réussite au DEA. Le contrat d'engagement ne sera établi qu'après production de cette pièce.

1.3. Pour les titulaires d'un doctorat :

Une copie du doctorat.

1.4. Les candidats **retenus** devront fournir en temps utile une copie de la demande de détachement pour les personnels titulaires, ou une copie de la demande de congé sans traitement pour les personnels stagiaires.

#### 2 / Pour les candidats enseignants ou chercheurs de nationalité étrangère :

2.1. Une copie du doctorat ou des titres et diplômes justifiant la demande d'équivalence.

2.2. Une attestation précisant qu'à la date du 1er septembre de l'année du recrutement, ils ont exercé pendant au moins 2 ans des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche.

#### 3 / Pour les étudiants en cours de thèse :

3.1. Une attestation du directeur de thèse précisant que la thèse sera soutenue dans un délai d'un an, soit avant le 31 août de l'année suivante (qu'il s'agisse d'une première nomination ou d'un renouvellement) et qui confirme que le candidat est dans sa 4ème année de thèse.

#### 4 / Pour les titulaires d'un Doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches :

4.1. Une copie du doctorat ou de l'habilitation.

