

FICHE PROFIL ENSEIGNANTS CHERCHEURS CONTRACTUELS
RENTREE 2025

Section: 27

Quotité de travail: 50% 100%

Profil court : Informatique / IA

Affectation département : TC

Affectation laboratoire : CITI

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 :

Profil : Informatique / IA

Le poste est à pourvoir au sein du département Télécommunications (TC) pour la partie enseignement. La personne recrutée rejoindra l'équipe pédagogique du département pour renforcer le domaine informatique. Le poste renforcera l'équipe plus spécifiquement en IA, en 4eme année (apprentissage machine, prise de décision, optimisation) et en 5eme année (IA pour le robotique, systèmes multi-agents). Des besoins plus classiques en 3e et 4e année, en algorithmique, programmation C et réseaux, sont également concernés.

Le ou la candidat(e), en fonction de son domaine de compétences, pourra s'impliquer dans les parcours d'option de 3e année. Il ou elle devra démontrer son intérêt pour la pédagogie, en particulier pour les nouvelles formes de pédagogie (mode projets, tutorat, moocs). La capacité du candidat ou de la candidat(e) à enseigner en anglais sera considérée avec intérêt.

Contact :

Département d'enseignement : TC

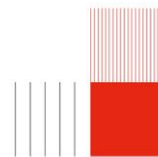
Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom du directeur du département : Stéphane Frenot

Tel. : 04 72 43

Email directeur dépt. :

Personnes à contacter :



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

➤ **Recherche :**

Profil : IA distribuée

La personne recrutée intégrera le laboratoire CITI et développera une activité de recherche originale en IA au sein de l'équipe CHROMA (<https://team.inria.fr/chroma>). C'est une équipe commune à l'INSA et INRIA qui s'intéresse aux problématiques de la prise de décision pour des systèmes distribués robotiques ou agents. L'apprentissage machine, les techniques pour l'optimisation sous contraintes et la planification multi-agent sont plus particulièrement explorées.

Le candidat présentera des compétences reconnues dans l'un de ces domaines et proposera un projet d'intégration dans l'équipe Chroma.

Contact :

Laboratoire : CITI

Lieu(x) d'exercice : INSA LYON

Nom directeur laboratoire et contact : Frédéric Le Mouel

Tel directeur labo : 04 72 43

Email directeur labo :

Personnes à contacter : Olivier Simonin

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

