

## PROFIL DE POSTE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT D'UN ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE H/F

Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

### Section CNU : 61 – Axe automatique

L'INSA Centre Val de Loire propose pour l'année universitaire 2024-2025 un poste d'ATER (192h équivalent TD d'enseignement) sur le campus de Bourges (18).

Le·La candidat·e retenu·e devra s'intégrer dans l'une des thématiques de l'équipe du laboratoire PRISME (Pluridisciplinaire de Recherche Ingénierie des Systèmes, Mécanique, Énergétique).

L'INSA CVL est un établissement public à caractère scientifique culturel et professionnel situé sur deux campus, Blois et Bourges. Il délivre :

- 4 diplômes d'ingénieurs accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieurs :
  - Énergie, Risques et Environnement (ERE),
  - Génie des Systèmes Industriels (GSI),
  - Maîtrise de Risques Industriels (MRI)
  - Sécurité et Technologies Informatiques (STI),
- Le diplôme d'Etat de paysagiste via le département École de la Nature et du Paysage (DENP) ;
- Le doctorat, par ses Ecoles doctorales EMSTU et MIPTIS.

### Enseignement

Les enseignements seront dispensés essentiellement au sein des départements Énergie, Risques et Environnement (ERE) & Maîtrise des Risques Industriels (MRI).

Le ou la candidate interviendra dans plusieurs unités d'enseignement à dominante scientifique et technologique, et principalement pour les disciplines suivantes :

- Analyse numérique
- Automatique et capteurs
- Outils mathématiques pour l'ingénieur
- Optimisation

### Contacts Enseignement

Vincent MAKI, PRCE INSA CVL

Email : [vincent.maki@insa-cvl.fr](mailto:vincent.maki@insa-cvl.fr)

Brady MANESCAU MCF contractuel INSA CVL

Email : [brady.manescau@insa-cvl.fr](mailto:brady.manescau@insa-cvl.fr)

### Recherche

#### Axe automatique

Le candidat devra travailler sur des problématiques d'estimation d'état ou de paramètres en s'appuyant sur les observateurs ou les fonctions modulatrices. Les travaux viseront principalement les systèmes non linéaires et fractionnaires. Un intérêt pour les approches émergentes notamment celles issues du calcul quantique sera particulièrement apprécié. Ce profil s'inscrit dans la dynamique actuelle du laboratoire à la croisée de l'estimation avancée et des nouvelles technologies computationnelles.

### Contacts Recherche

Nacim Ramdani, le directeur du laboratoire

Email : [directeur.prisme@univ-orleans.fr](mailto:directeur.prisme@univ-orleans.fr)

Site Web du PRISME : <https://www.univ-orleans.fr/fr/prisme>

## MODALITÉS DE CANDIDATURE

---

### **Jusqu'au 18 juin, 16h :**

1) vous devez vous inscrire sur le serveur dédié du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche GALAXIE via l'application ALTAÏR :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

2) télécharger le dossier de candidature

3) puis le transmettre exclusivement - avec les pièces justificatives - par voie électronique au :

Service des Ressources Humaines de l'INSA Centre Val de Loire : [recrut-ens@insa-cvl.fr](mailto:recrut-ens@insa-cvl.fr)

en précisant en objet de mail : ATER - PRISME – NOM Prénom **et** le déposer sur Galaxie en parallèle.

L'embauche est conditionnée à une autorisation d'accès ZRR (Zone à régime Restrictif).

Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions, soit le 18 juin 2025, 16h.