

## 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 : 63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes

L'INSA Centre Val de Loire propose pour l'année universitaire 2026-2027 un poste d'ATER (192h équivalent TD d'enseignement) sur le campus de Blois (41).

Le/La candidat(e) retenu(e) devra s'intégrer dans l'une des thématiques du Laboratoire GREMAN.

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**

L'essentiel du service s'effectuera en premier cycle dans les domaines du génie électrique et/ou de la physique appliquée. Le service pourra être éventuellement complété par des enseignements dans le cycle ingénieur. Le candidat devra avoir une solide formation initiale en EEA ou Physique.

#### **Recherche**

Le candidat recruté intégrera l'une des deux équipes du laboratoire (GREMAN UMR CNRS 7347) DISCUS ou ECOSYM.

Plus d'information sur <https://greman.univ-tours.fr>

Le candidat aura une formation dans l'un des domaines suivants : électronique, acoustique, physique appliquée. Il devra justifier d'une expérience de recherche dans le domaine des systèmes de conversion d'énergie, des microsystèmes (équipe ECOSYM) et/ou dans le domaine des ultrasons et de la caractérisation de matériaux (EQUIPE DISCUSS).

Web du Laboratoire GREMAN : <https://greman.univ-tours.fr/>

#### **Composition commission ad-hoc :**

Jérôme Fortineau, Professeur des universités 63<sup>e</sup> section CNU, INSA Centre Val de Loire

Gael Gautier, Professeur des universités 63<sup>e</sup> section CNU, INSA Centre Val de Loire

Moncef Hidane, Maître de conférences 27<sup>e</sup> section CNU, INSA Centre Val de Loire

MODALITÉS DE CANDIDATURE \_\_\_\_\_

**A compter du 15 avril et jusqu'au 15 mai 2026, 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 - avec les pièces justificatives - par voie électronique exclusivement 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 – GREMAN – NOM Prénom **et** le déposer sur Galaxie en parallèle.

**Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions, soit le 15 mai 2026, 16h.**