

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	63-1
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	INSA CENTRE VAL DE LOIRE
Lieu d'exercice des fonctions :	INSA CVL CAMPUS DE BLOIS 3 rue de la Chocolaterie 41000
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Laboratoire 1 :	201220242E(201220242E)-Matériaux, Microélectron...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2026
Date de clôture des candidatures :	15/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	MELIN NATHALIE
N° de téléphone:	0254558673
N° de fax:	00
E-mail:	drh@insa-cvl.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrut-ens@insa-cvl.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	voir profile de poste sur le site inernet : https://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/insa-cvl/linsa-cvl-recrute
Job profile :	cf. job profile on our website : https://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/insa-cvl/linsa-cvl-recrute
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie électrique ; électronique

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^e section CNU, INSA Centre Val de Loire

Gael Gautier, Professeur des universités 63^e section CNU, INSA Centre Val de Loire

Moncef Hidane, Maître de conférences 27^e 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

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.