

N° d'appel : ATER63ENSI
Section CNU : 63
Composante : ENSI Poitiers
Laboratoire : LIAS
Profil court : Génie électrique
Champs de recherche : Electrical Engineering
EURAXESS :

Informations complémentaires

Enseignement : Génie électrique / Electronique / Electromagnétisme

La personne recrutée devra s'investir dans les enseignements de 1^{ère} et 2^{ème} année du cycle ingénieur à l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieur de Poitiers. En particulier elle devra effectuer des Travaux Dirigés et Travaux Pratiques d'Energie Electrique (du Tronc Commun 1^{ère} année), d'Electronique et d'Electromagnétisme (Diplôme Energétique et Environnement 1^{ère} année). En 2^{ème} année, elle effectuera des Travaux Pratiques de Systèmes (Tronc Commun) et des Travaux Dirigés de Distribution de l'Energie Electrique (Diplôme Energétique & Environnement).

Composante : ENSI POITIERS

Département d'enseignement : Tronc Commun / Energétique & Environnement

Lieu(x) d'exercice : ENSI Poitiers, 1 rue Marcel Doré Bâtiment B1 TSA 41105 - 86073 POITIERS Cedex 9

Nom du directeur des études : Patrick MASPEYROT

Tel. : 05 49 45 37 21

Email : patrick.maspeyrot@univ-poitiers.fr

URL: <https://ensip.univ-poitiers.fr/formations/>

Recherche :

Selon son profil, la personne recrutée pourra s'intégrer aux projets de recherche des équipes de recherche de l'ENSI Poitiers hébergées par le LIAS (Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes) .

Nom du directeur du LIAS: Thierry POINOT

Email : thierry.poinot@univ-poitiers.fr

URL: <https://www.lias-lab.fr/fr/>

Mots Clés : Commande et optimisation des systèmes électriques, Electronique de puissance, Electrotechnique, Energie renouvelable

MODALITÉS DE GESTION DES CANDIDATURES ET DE RECRUTEMENT ATTACHÉS TEMPORAIRES D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE ANNEE UNIVERSITAIRE 2025-2026

L'université de Poitiers organise une campagne de recrutement d'ATER complémentaire, sur profil, pour des contrats à temps plein débutant au plus tôt le 1^{er} octobre 2025.

L'appel à candidatures a lieu du **9 au 23 juillet 2025** via l'application ministérielle Galaxie.

Modalités d'inscription et de dépôt des dossiers de candidatures

La liste des pièces justificatives à fournir et documents nécessaires à la constitution du dossier sont disponibles sur le site de l'université :

1/ Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie / Altair entre le 09 au 23 juillet 2025 à 16h :

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

Suite à votre inscription sur le portail Galaxie, vos identifiant et mot de passe vont être générés et envoyés dans un délai de 2 jours ouvrés après votre inscription, à l'adresse e-mail indiquée sur Galaxie.

2/ Dépôt des dossiers de candidatures sur l'application ESUP jusqu'au 23 juillet 2025 à 17h :

<https://recrutement-ater2.appli.univ-poitiers.fr/EsupDematEC/login>

IMPORTANT :

- **Un accusé de réception sera transmis le 25 juillet 2025 via Galaxie, aux candidats ayant déposé un ou plusieurs fichiers sur ESUP. Cet accusé ne présume pas de la recevabilité administrative de la candidature.**
- **Le contrôle de la recevabilité administrative des dossiers de candidature ne sera effectué qu'en fin de processus de sélection, uniquement pour les candidats retenus.**
- **Seul le dépôt de candidature au sein de l'application ESUP est accepté. Les dossiers de candidature envoyés selon un autre mode de transmission ne seront pas pris en compte.**

- Les fichiers numériques devront être obligatoirement au format PDF et contenir toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur.
- Il est vivement recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour effectuer le dépôt du dossier.

Toutes les informations relatives à la procédure de recrutement ainsi que les documents suivants sont disponibles sur le site de l'université :

<https://www.univ-poitiers.fr/choisir-luniversite/recrutement/recrutement-personnels-enseignants/>

- Liste des pièces justificatives
- Déclaration sur l'honneur
- Attestation directeur de thèse
- Engagement à se présenter à un concours
- Tutoriel application ESUP

CONTACT : recrutement-ater@univ-poitiers.fr