

RECRUTEMENT ATER

Département-Composante Génie Electrique et Procédés

La composante **Génie Electrique et des Procédés** de l'université **Lyon 1** recrute 2 ATER (temps complet) pour la rentrée universitaire 2023-24 pour des enseignements en licence et master Electronique Energie Electrique Automatique.

La campagne de recrutement sera ouverte du **3 avril à 8 heures au 21 avril 2023 à 12 heures** (heure de Paris).

Enseignement : Les besoins d'encadrement pour des travaux dirigés, travaux pratiques, projets, couvrent les disciplines suivantes (liste non exhaustive) :

- **Profil 61** : Génie Informatique; Traitement numérique du signal, Informatique Embarquée ; Automatique ; Intelligence artificielle ; Méthodes numériques
- **Profil 63**: Enseignement en Electronique numérique et analogique ; Energie Electrique ; machines électriques ; électrothermie, électricité.

L'activité **recherche** sera menée au sein de l'un des laboratoires rattachés à la composante en fonction de la thématique de recherche de la personne recrutée. Il est demandé aux candidats de prendre attache avec les responsables d'équipes de recherche de ces laboratoires afin de préparer leur dossier de candidature.

- Laboratoire Ampère
- Institut des Nanotechnologies de Lyon
- Laboratoire CREATIS
- LAGEPP – uniquement l'équipe « Dynamique, Commande et Observation des Procédés, DYCOP»

Pour plus d'informations concernant la constitution des dossiers de candidature : [information candidature](#)

Contacts :

R. Ferrigno, Directrice composante Génie Electrique et des Procédés : rosaria.ferrigno@univ-lyon1.fr

S. Cavassila, Directrice adjointe, responsable de la mention de master : sophie.cavassila@univ-lyon1.fr