

POLE / Composante : Polytech Nantes

Profil de poste LRU : Génie Electrique – Contrôle Commande



ENSEIGNANT



ENSEIGNANT- CHERCHEUR

Date de prise de fonction et durée : 01/09/2023

Support :

Profil du poste : Enseignant contractuel LRU en Génie Electrique – Contrôle Commande

Diplôme minimum requis : Doctorat

- **Profil enseignement (et/ou recherche) :**

Enseignant au département Energie Electrique, sur le site de Gavy à Saint Nazaire, dans la formation par apprentissage « Contrôle-Commande des Systèmes Electriques (CCSE) » ainsi que la formation d'ingénieur sous statut étudiant :

- Obligation horaire annuelle de 384 H équivalent à des travaux dirigés.
- Enseignement en automatisme, automatique et commande des machines ; des compétences transversales en Génie Electrique (électrotechnique, électronique de puissance, ...) seraient appréciées.
- Enseignement sous forme de cours, travaux dirigés, travaux pratiques et projets.
- Animation de séances réservées à la restitution des retours d'alternance.

Responsabilités :

- Assurer le suivi des apprentis en entreprise.
- Participer à l'organisation pédagogique de la formation et plus particulièrement à son bon fonctionnement.
- Assurer le lien et la coordination avec le département Génie Electrique.
- Contribuer à la promotion de la filière CCSE et au développement des relations avec les entreprises de la région dans le domaine du Contrôle-Commande, plus particulièrement appliqué aux systèmes électriques.

- **Compétences attendues :**

- Automatismes : Communication industrielle, supervision, ...
- Commande des machines
- Automatique
- Compétences transversales en Génie Electrique

- **Contact pédagogique :**

Nom et prénom : AIT-AHMED Mourad

Adresse électronique : mourad.ait-ahmed@univ-nantes.fr

Téléphone : 02 49 14 22 14

- **Dossier de candidature :**

Transmission du dossier de candidature par mél exclusivement en un seul fichier PDF à l'adresse suivante : personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr

Merci de préciser en objet du message : « candidature contractuel LRU Génie électrique – Contrôle commande »

Constitution du dossier :

- Lettre de motivation
- CV détaillé
- Attestation ou copie du dernier diplôme obtenu
- Le cas échéant, tout autre document attestant de votre compétence à exercer ce poste

Date limite de transmission : 31 mai 2023