

Offre d'emploi étudiant 2025/2026

Emploi	Cours de remise à niveau "formation concernée" Master EEA 1ère année
Référence	FST-010-8
Branche d'activité	Tutorat
Emploi dépendant de	FST
Descriptif de l'emploi	Outils mathématiques pour l'Energie Electrique
Durée (volume horaire global par étudiant)	20h
Période / Horaires Date de début et de fin de contrat	du 10 septembre au 30 novembre
Compétences requises	<p>Compétences : maitriser l'utilisation d'outils numériques : Matlab et Excel (programmation, tracés, mise en valeur des tracés ...). Maitriser des calculs mathématique tels que : valeur efficace, transformation de Fourier, de Laplace, les nombres complexes.</p> <p>Niveau requis : Niveau de M1 EEA parcours EE ayant validé les UE d'électronique de puissance et d'Outils de calcul des dispositifs électrotechniques</p>
Formation prévue	Rappeler le principe de la décomposition en série de fourier étudier les transformations de Laplace et Fourier... Etudier les nombres complexe et les valeurs efficaces ou moyennes de différentes formes de signaux.
Rémunération	SMIC x 1,4
Date limite de dépôt de candidature	lundi 7 juillet 2025
Nombre de postes à pourvoir sur ce type d'emploi	1
Personne à contacter pour plus de renseignements sur le poste	Jean Lévêque : jean.leveque@univ-lorraine.fr
Contact administratif - Envoyez lettre de motivation, CV et pièces justificatives* à :	fst-rh@univ-lorraine.fr

*pièces justificatives

Maj mai 2025

**Copie carte vitale/
 attestation droits SS
 Certificat de scolarité
 2025/2026
 CNI/passeport
 Titre de séjour
 (étrangers)
 RIB personnel**