

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
IUT	VA - GEII	CNU 63	AT_63IUT1

Profil de poste

Intitulé	Génie Electrique Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>La personne recrutée doit avoir des compétences dans le domaine du Génie Électrique. Elle assurera des activités d'enseignement dans le domaine de l'électronique de puissance, électrotechnique et électronique. L'enseignement sera sous la forme de TD, TP, projets et SAE pour différents niveaux du BUT. La personne recrutée participera au projet "Electro'mob" dont l'IUT de Lille est coordinateur et dans lequel le département GEII participe activement. Le thème de ce projet porte sur la mise en place de nouvelles formations dans le domaine de l'électromobilité.</p> <p>Pour 2024-2025, les besoins en enseignement au département GEII dans le domaine Electrotechnique et Energie sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enseignement sur les machines de l'électrotechnique (Transfos, MCC, MAS, MS) et sur l'électronique de puissance (Convertisseurs statiques, Alimentation à découpage, CEM...); - Mise en place et suivi de projet de type SAE (Situation d'Apprentissage et d'Evaluation) dans le cadre du BUT GEII en années 2 et 3 ; - Enseignement d'électronique dans le cadre de SAE ou TP orienté vers les systèmes embarqués. 		
Profil recherche	<p>La personne recrutée doit avoir un profil en Génie Electrique avec des compétences en Electronique de puissance et/ou machines électriques.</p> <p>Elle sera rattachée au laboratoire L2EP (Laboratoire d'Electrotechnique et d'Electronique de Puissance) - ULR 2697.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électronique de puissance - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Électrotechnique - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Énergies renouvelables - CNU 63 Génie électrique, électronique, photonique et systèmes : Génie électrique 		
Unités de recherche	ULR 2697 - L2EP		
Champs Euraxess	Job title :	Temporarily attached to education and research	
	Job profile :	Electrical engineering and Power Electronics	
Research fields	- Engineering / Electrical engineering		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Mohammed Nadir IDIR, Responsable de l'équipe Electronique de Puissance du L2EP			
Téléphone	+ 33 (0) 3 62 26 82 25	Courriel	nadir.idir@univ-lille.fr	
Site internet	https://l2ep.univ-lille.fr/			
Prénom - NOM - Fonction	Abdelmounaïm TOUNZI, Responsable équipe Outils et Méthodes Numériques du L2EP			
Téléphone	+ 33 (0) 3 62 26 82 31	Courriel	abdelmounaim.tounzi@univ-lille.fr	
Site internet	https://l2ep.univ-lille.fr/			

Direction générale déléguée
relations humaines

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	David LE TORIELLEC, Chef du département GEII			
Téléphone	+ 33 (0) 3 59 63 22 01	Courriel	david.le-toriellec@univ-lille.fr	
Site internet	https://iut.univ-lille.fr/			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"