

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H5200 - Génie électrique option électrotechnique
Profil :	Electrotechnique
Implantation du poste :	0830766G - UNIVERSITE DE TOULON (VAR)
Localisation :	Campus de La Garde
Code postal de la localisation :	83130
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Aimeline ALET
N° de téléphone :	Gestionnaire recrutements enseignants 04 94 14 29 73 04 94 14 28 85
Email :	recrutement-seconddegre@univ-tln.fr
Date d'ouverture des candidatures :	03/09/2025
Date de fermeture des candidatures :	06/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT - Département Génie Industriel et Maintenance
Référence UFR :	Mathieu Richier mathieu.richier@univ-tln.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emplois 2026**Enseignant du second degré « Sciences industrielles ou sciences de l'ingénieur en ingénierie électrique » (H/F)**

Référence Galaxie	4281
Discipline	Electrotechnique
Localisation	Université de Toulon - Campus de La Garde
Composante	IUT - Département Génie Industriel et Maintenance
Quotité	100%

Mission principale :

La personne recrutée couvrira des enseignements relevant du champ du génie Électrique Courants Forts , notamment la technologie des installations électriques, les enseignements d'électrotechnique et d'électronique de puissance.

Dans le cadre du nouveau BUT et de l'approche par compétences, la personne recrutée participera aux SAE et pourra également en assurer le pilotage.

Nature des enseignements : TP, TD et CM

Publics :

La personne recrutée interviendra dans les formations du BUT GIM, enseignements d'électrotechnique, d'électronique de puissance et habilitation électrique, étudiants et apprentis

Missions complémentaires :

Dans le contexte spécifique aux IUT, la personne recrutée contribuera aux obligations liées au fonctionnement du département (réunions, commissions, soutenances, entretiens, présence aux salons ou aux journées de poursuites d'études, etc.).

La personne recrutée sera appelé à prendre également des responsabilités administratives au sein du département (direction des études, responsabilité d'une formation, responsable des stages...).

Des missions complémentaires à l'enseignement seront également à prévoir (recrutement via Parcoursup, suivi des alternants et stagiaires, etc.).

Hygiène et sécurité : expositions aux risques

Chimiques (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Non
Biologiques (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Non
Physiques (rayonnements ionisants et non ionisants, champs magnétiques, ultrasons...)	Non
Techniques (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, utilisation d'autoclave, machines-outils, soudure, travaux électriques...)	Non
Travail isolé (hors de portée de voix et/ou de vue)	Non
Travail sur écran supérieur à 4 heures	Non
Autre(s) risque(s) à préciser :	Non

Compétences, expérience :

Compétences requises : spécialiste de la matière génie électrique

Compétences appréciées : engagement à assurer l'encadrement administratif du département

Contacts au sein de la composante pour tout renseignement relatif aux enseignants :

Mathieu Richier, directeur d'études : mathieu.richier@univ-tln.fr

Jean-Luc Beraud, enseignant en électrotechnique : beraud@univ-tln.fr

Contact pour tout renseignement d'ordre administratif :

Recrutement-seconddegre@univ-tln.fr

[Lien vers les modalités de candidature](#)