



# RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT TITULAIRE DU 2<sup>ND</sup> DEGRE (F/H)

Poste n° ETP\_0023

**Discipline : Sc. Indus. de l'ingénieur option ingénierie  
électrique**

**N° Discipline : H1415**

*Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*

Affectation à titre définitif, poste à temps plein (384 HETD)

**DATE DE RECRUTEMENT** : Le poste est à pourvoir au 1<sup>er</sup> septembre 2026

**AFFECTATION** : Le poste est à pourvoir à l'IUT de Lorient

### **CONDITIONS DE RECRUTEMENT** :

- Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions
- Être fonctionnaire titulaire dans la spécialité concernée d'un des corps suivants :
  - Professeur agrégé
  - Professeur certifié
  - Professeur de l'enseignement professionnel (PLP)

### **PROFIL DU POSTE** :

#### **- Responsabilités pédagogiques :**

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique du département GIM. Elle dispensera des enseignements en (CM, TD, TP) sur les trois années de BUT.

Les enseignements confiés à la personne recrutée seront dans le domaine de :

- L'électrotechnique (réseaux monophasés, triphasés, machines tournantes, variation de vitesse) ;
- L'électronique de puissance (hacheurs, redresseurs, onduleurs) ;
- L'électricité et le câblage industriel ;
- L'habilitation électrique (niveaux B1V, BR).

La personne recrutée sera responsable de modules parmi les thématiques précédentes (conception des cours/TD/TP, maintien en état des maquettes pédagogiques et coordination du module avec les autres enseignants).

Elle participera également au développement et à la mise en œuvre des SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation) sur les 3 années de BUT.

Des compétences annexes, dans d'autres domaines tels que l'automatique, l'automatisme, la sécurité machine et la cybersécurité seront appréciées pour participer à d'autres enseignements du BUT GIM. Des bases en technologie mécanique, hydraulique et pneumatique seront également un plus pour participer à l'encadrement de TP sur des systèmes pluritechniques.

#### **- Responsabilités administratives :**

Par ailleurs, comme tous les enseignants du département, Le candidat recruté devra participer dans le cadre de ses obligations de service aux missions communes du département (suivi de stagiaires et d'apprentis, encadrement de projets tuteurés, surveillance d'examen, participation aux jurys, réunion de l'équipe enseignante, portes ouvertes, salons, communications, PARCOURSUP etc.).

Une participation à l'organisation du département est aussi à prévoir à moyen terme : responsabilité des stages, suivi des anciens, gestion des emplois du temps, direction des études.

**CONTACT ADMINISTRATIF** : Anita LE PALLUD

☎ 02 97 87 28 03

✉ [anita.le-pallud@univ-ubs.fr](mailto:anita.le-pallud@univ-ubs.fr)

**CONTACT PEDAGOGIQUE** : JAOUEN Cédric

☎ 02 97 87 28 56

✉ [cedric.jaouen@univ-ubs.fr](mailto:cedric.jaouen@univ-ubs.fr)

**PIÈCES A TRANSMETTRE** :

- Copie recto verso d'une pièce d'identité
- Lettre de motivation
- CV
- justificatif RQTH (à fournir le cas échéant)
- Copie de l'arrêté justifiant du dernier classement dans le corps et le grade d'enseignant du 2<sup>nd</sup> degré
- Copie du dernier arrêté d'affectation ou de position (détachement, disponibilité, congé, décision de report de nomination, arrêté de congé sans traitement...)

**Tous les candidats doivent s'inscrire et constituer un dossier de candidature, à partir des documents téléchargeables sur [GALAXIE - VEGA](#).**

**Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté  
Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions.**

**Délai de dépôt de candidature :  
Du 03 octobre au 03 novembre 2025 16h (heure de Paris)**