

**OFFRE D'EMPLOI****- profil de poste -****FONCTION :****INGENIEUR-E PEDAGOGIQUE EN ELECTRONIQUE****A PROPOS DE**

**Composante :** École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie (ENSSAT)  
[www.enssat.fr](http://www.enssat.fr)

L'ENSSAT, composante de l'université de Rennes, est une école d'ingénieurs et un centre de recherche de niveau international. Elle accueille chaque année près de 400 étudiants (élèves-ingénieurs, masters et doctorants) et leur assure une formation d'ingénieur dans trois domaines : photonique, systèmes numériques et informatique. Elle délivre trois diplômes d'ingénieur sous statut étudiant et deux diplômes d'ingénieur sous statut apprenti.

L'École a ouvert en septembre 2022 un nouveau diplôme d'ingénieur en *photonique et électronique* en alternance en partenariat avec l'Institut des Techniques d'Ingénieur de l'Industrie (ITII Bretagne) (Pôle de formation de l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM)). Cette formation fait partie de l'offre de formation du programme investissement d'avenir « Territoire d'innovation pédagogique », du Campus des métiers et des qualifications (CMQ) d'excellence « Numériques et Photonique » de Lannion.

[https://www.enssat.fr/fr\\_FR/formations/ingenieur-photonique-electronique-par-apprentissage](https://www.enssat.fr/fr_FR/formations/ingenieur-photonique-electronique-par-apprentissage)

L'équipe pédagogique en Electronique de l'ENSSAT est actuellement composée de 11 enseignants et enseignants-chercheurs.

**VOTRE MISSION**

Sous l'autorité hiérarchique du responsable du pôle d'enseignement en Electronique et au sein de l'équipe IAPE (*Ingénieur par Apprentissage en Photonique et Electronique*), vous participerez à la mise en œuvre de la deuxième année de cette nouvelle formation. En particulier, vous assurerez la préparation d'une partie des enseignements en électronique numérique et/ou analogique, y compris la mise en place des travaux pratiques et projets correspondants.

***Vos activités principales :***

- Participer à l'organisation des différents modules d'enseignement
- Préparer les travaux pratiques et projets en électronique numérique et/ou analogique
- Encadrer des projets technologiques d'apprentis
- Participer au suivi d'apprentis
- Contribuer au recrutement des apprentis par la promotion de la formation auprès des BUT, BTS et Licences. Participation aux forums de poursuite d'études

**LE PROFIL IDEAL**

- Connaissances approfondies en techniques et sciences de l'ingénieur en électronique analogique et/ou numérique, tant théoriques que pratiques
- Connaissances en ingénierie de formation
- Bonne connaissance de l'environnement professionnel en électronique
- Connaissances de l'organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur

- Pratique courante de l'anglais
- Aisance oratoire et rédactionnelle
- Capacité à transmettre son savoir technique
- Capacité à analyser les besoins d'évolution des pratiques et des situations professionnelles
- Aptitude à traduire des objectifs de formation en contenus et en méthodes pédagogiques
- Capacité à mettre en œuvre des expérimentations
- Sens du relationnel et du travail en équipe
- Capacité de conceptualisation
- Sens critique
- Capacité d'organisation

### **Conditions particulières d'exercice :**

Déplacements ponctuels sur toute la France

Emploi localisé à LANNION (dpt 22)

### **Modalités de recrutement :**

Emploi de catégorie A (*niveau Ingénieur de Recherche*)

Poste proposé en contrat de projet d'un an (*renouvelable*)

Emploi à pourvoir au 1<sup>er</sup> mai 2023

#### Calendrier :

- date limite de candidature : 20 février
- examen des candidatures : à compter du 21 février
- auditions des candidats-es présélectionnés : début mars

Contact pour des informations complémentaires sur le profil : Emmanuel CASSEAU, responsable du pôle d'enseignement en électronique, ENSSAT Lannion - [emmanuel.casseau@enssat.fr](mailto:emmanuel.casseau@enssat.fr)

Dépôt des candidatures (lettre de motivation + CV) exclusivement sur :

<https://univ-rennes.nous-recrutons.fr/poste/6aud12lok3-ingenieur-e-pedagogique-en-electronique>