

Contexte :

Bretagne INP est un établissement-composante de l'EPE Université de Brest créé au 1^{er} mars 2025. Il opère sous la forme juridique d'un EPSCP et développe des activités dans le domaine de l'ingénierie et du management. Il regroupe en son sein l'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB), l'Institut d'Administration des Entreprises de Brest (IAE), école universitaire de management et l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB), composantes sous article L713-9 du code de l'éducation. Bretagne INP se donne pour ambition de former des cadres et des techniciens de haut niveau pour relever les défis environnementaux, sociaux et économiques du moment et à venir, au service des organisations privées et publiques de son territoire et au-delà. Pour répondre à ces mêmes enjeux, l'INP développe également des activités de recherche et de valorisation au sein de ses laboratoires et de ses écoles doctorales. Bretagne INP compte quelques 1 700 étudiants et 200 agents répartis sur les sites de Brest, Quimper et Plouzané.

Rejoindre Bretagne INP c'est contribuer à une nouvelle histoire institutionnelle, au service de la transformation de l'enseignement supérieur d'aujourd'hui et à l'accompagnement des transitions du monde de demain !

L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes en système électronique, informatique et mécatronique. Le nombre total d'étudiant·e·s est de 850 environ. L'équipe pédagogique est composée d'une soixantaine d'enseignants titulaires.

Les enseignements dispensés sont tournés vers le monde de l'entreprise à travers de nombreux stages, ainsi que vers les activités de recherche de l'école. L'ENIB prépare ses élèves-ingénieur·e·s à exercer leur futur métier dans un cadre international. La pédagogie valorise la réflexivité et l'engagement sociétal des étudiant·e·s. L'ENIB offre quatre parcours de masters et deux en doctorat.

Informations sur le poste

Lieu de travail : Bretagne INP – Plouzané

Statut : Contractuel

Type de contrat si contractuel : CDD du 20 janvier 2026 au 30 juin 2026 (5 mois environ)

Volume horaire d'enseignement : 160 heures

Salaire : entre 2 138 € et 3 300 € bruts selon profil et expérience

Prise de poste souhaitée : 20 janvier 2026

Quotité de travail : 100 %

1. Description de l'emploi et missions

Le poste relève du département d'électronique de l'ENIB, qui contribue principalement à l'enseignement dans la formation d'ingénieur généraliste de l'école. La personne recrutée sera amenée à enseigner principalement en cycle préparatoire dans le domaine de l'EEA (électronique analogique, microprocesseurs, signal, asservissements).

Enfin, la personne recrutée devra s'approprier les supports de cours et TD existants définis par l'équipe pédagogique et faire preuve de motivation pour les pédagogies innovantes adaptées au supérieur, et pour l'intégration des enjeux de transition écologique dans les enseignements.

2. Compétences et qualités attendues

- Niveau-diplômes :

- Justifier d'un niveau Master ou plus dans les domaines de l'EEA (diplôme ou expérience)

- Savoir-faire (compétences opérationnelles) :

- Pédagogie
- Respect des échéances
- Aptitude à l'enseignement

- Savoir-être (compétences comportementales) :

- Rigueur
- Travail en équipe.

Candidature : CV, lettre de motivation, 2 lettres de recommandation, le cas échéant, à retourner par voie numérique uniquement au service RH : rh@enib.fr.

Date limite de candidature : 05/01/2026.

Processus de recrutement : entretien.

Contacts :

Directeur du département d'électronique : Monsieur Kamal NASREDDINE – nasreddine@enib.fr

Directeur d'études : Monsieur Pascal REDOU - redou@enib.fr

Ressources humaines : rh@enib.fr

Liens utiles

www.enib.fr

Pourquoi nous rejoindre ?

Rejoignez un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité, à la diversité, à l'ouverture sociale et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.

Passez à l'Ouest, rejoignez un environnement de travail unique en bord de mer, et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9e ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur www.Brest.life.fr.