

ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE À PLEIN TEMPS EN ÉLECTRONIQUE**Préambule**

Les attachés temporaires d'enseignement et de recherche (ATER) sont régis par le décret n° 88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur. Etre attaché temporaire d'enseignement et de recherche permet de préparer une thèse ou de se présenter aux concours de recrutement de l'enseignement supérieur tout en enseignant, en qualité d'agent contractuel. L'ATER participe aux diverses obligations qu'implique son activité d'enseignement : encadrement des étudiants, contrôle des connaissances et examens.

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, sociétaux 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 1700 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 de terrain en système en électronique, informatique et mécanique. 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'établissement. L'école prépare ses élèves-ingénieurs à exercer leur futur métier dans un cadre international. La pédagogie valorise la réflexivité, les activités en petits effectifs, le recours aux projets et travaux collectifs, ainsi que l'engagement sociétal des étudiants, qui est la signature de l'ENIB. L'approche programme est en cours de déploiement. En complément, l'établissement offre cinq parcours de masters et deux en doctorats. Près de 40% des étudiants effectuent un second diplôme pendant leur scolarité, un master avec l'IAE de l'université de Brest, un DU entrepreneuriat avec le pôle PEPITE, un des 25 masters internationaux à l'étranger ou encore une dernière en contrat de professionnalisation. L'école est tutelle principale des UMR, CNRS IRDL et Lab-STICC. Elle est également membre des écoles doctorales MathSTIC Bretagne Océane et SPI.bzh, de l'Institut Carnot ARTS, du labEx CominLabs, du pôle de compétitivité I&R, de l'EquipEx Continuum et de l'EUR ISblue.

L'ENIB héberge également le site brestois de l'IRT com et est active au sein de la SATT Ouest Valorisation et du PUI Blue Box.

1. Enseignement

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 et/ou numérique), ainsi que dans des enseignements de physique (optique géométrique et/ou ondulatoire, électromagnétisme).

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

2. Recherche

Le Lab-STICC est une UMR du CNRS (6285) regroupant deux universités (UBO, UBS) et trois écoles d'ingénieurs (ENIB, ENSTA et IMT Atlantique). Il regroupe 600 personnels environ, avec des compétences variées en communications numériques, traitement du signal, micro-ondes, photonique, matériaux, systèmes embarqués, électronique, informatique, et sciences de la connaissance.

La personne recrutée viendra renforcer les activités des chercheurs du Lab-STICC à l'ENIB, en photonique, optoélectronique et télécommunications (pôles SyPH, MatRF) ou en traitement d'images (pôle IA & Océan).

Lieu d'exercice : Technopôle de Plouzané

Section CNU de référence : 61 et 63

Durée du contrat : 12 mois

Procédure : dossier de candidature

Constitution du dossier : fiche de candidature + CV + 2 lettres de recommandation

Un bon niveau d'anglais est demandé (B2 du CERCL).

Contacts

Enseignement : M. Kamal NASREDDINE – nasreddine@enib.fr – 02 98 05 71 62

Recherche : M. Stéphane AZOU – azou@enib.fr – 02 98 05 66 44

Liens utiles

[Site ENIB – Travailler à l'école](#)

www.enib.fr

www.labsticc.fr

Soucieuse de promouvoir une représentation équitable des femmes et des hommes parmi son personnel, l'ENIB encourage les candidatures féminines. L'ENIB est ouverte à toutes les diversités.

La politique d'embauche de l'ENIB vise à améliorer la représentation des personnes en situation en handicap au sein de ses effectifs. Toutes les candidatures répondant aux qualifications requises seront examinées.