

## Poste d'enseignant du second degré en électronique

### Identification du poste

Poste à temps plein – Quotité **384 heures annuelles**

Poste ouvert aux enseignants du second degré (**PRAG/PRCE**)

Spécialité : **sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique**

**Lieu d'exercice** : ENIB, technopôle Brest Iroise, 29280 PLOUZANE

**Date de prise de fonction** : 1er septembre 2025

**Procédure** : dossier de candidature accompagné des pièces justificatives à déposer dans l'application VEGA de Galaxie avant la date de clôture

### Contexte

L'École nationale d'ingénieurs de Brest a été créée en 1961. Elle est un EPSCP opérant sous tutelle du ministère chargé de l'enseignement supérieur. Elle est affiliée à l'Institut Mines Télécom et est membre fondatrice de l'Alliance Universitaire de Bretagne. Elle est située sur le technopôle Brest-Iroise, au bord de l'océan. L'équipe pédagogique est composée d'une soixantaine d'enseignants titulaires et une quarantaine de personnes actives en recherche. Le nombre total d'étudiants est de 750 environ. L'ENIB rejoindra au 1<sup>er</sup> janvier 2025 comme école interne, au sens de l'article 713-9 du code de l'éducation, l'Institut national polytechnique de Bretagne nouvellement créé. Cette transformation institutionnelle s'accompagne d'un engagement fort de l'ENIB en faveur de l'intégration des défis socio-écologiques dans l'ensemble de ses activités, fonctions et métiers.

L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes de terrain en systèmes en électronique, informatique et mécatronique. 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-compétences est en cours de déploiement. En complément, l'établissement offre quatre 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.

### Profil du poste d'enseignement

La personne recrutée effectuera ses enseignements au sein du département d'électronique sur les cinq années de la formation dans les domaines de l'électronique, l'électrotechnique et l'automatique. Elle démontrera un fort intérêt pour une approche systémique de l'ingénierie ainsi qu'une approche transdisciplinaire des enseignements et une réelle capacité à travailler en équipe. Elle intégrera son enseignement sur l'ensemble des dispositifs pédagogiques proposés (zones généralistes, projets écoresponsables et autres situations d'apprentissage et d'évaluation généralistes). Elle aura des compétences en électronique embarquée, sur les réseaux de capteurs, communications sans fil, protocoles réseaux, commandes de moteurs électriques et aux IHM.

Le/la candidat(e) contribuera aux orientations de l'école en matière de formations, notamment dans le cadre du déploiement de l'approche par compétences à l'ENIB. Son travail s'inscrit dans le cadre de la vision du diplômé de l'école, en proposant des pédagogies innovantes adaptées à un contexte d'enseignement supérieur, tout en intégrant les enjeux de transition écologique dans ses cours. Il/elle participera à l'encadrement de projets étudiants et s'impliquera dans les tâches collectives de l'école (suivi d'étudiants en stage, suivi d'apprentis, participation aux soutenances, participation aux jurys, ...).

La détention d'un doctorat constitue un atout, et l'aptitude à enseigner en langue anglaise est attendue.

### Contact pour des renseignements complémentaires :

Pédagogie :

M. Kamal NASREDDINE (directeur du département d'électronique) : nasreddine@enib.fr

M. Pascal REDOU (directeur d'études) : redou@enib.fr

Ressources Humaines : rh@enib.fr – 02 98 05 66 15

### Liens utiles

[www.enib.fr](http://www.enib.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 de handicap au sein de ses effectifs. Toutes les candidatures répondant aux qualifications requises seront examinées.*