



POSTE D'ENSEIGNEMENT D'ELECTRONIQUE

Préambule

Dans le cadre d'un remplacement, le département électronique de l'ENIB recrute un.e enseignant.e contractuel.le.

Contexte

L'École Nationale d'Ingénieurs de Brest opère sous la tutelle du Ministère en charge de l'enseignement supérieur. Elle est affiliée au groupe IMT et est membre fondatrice de l'Alliance Universitaire de Bretagne.

L'équipe pédagogique est composée d'une soixantaine d'enseignants titulaires. Le nombre total d'étudiants est de 850 environ. Les laboratoires de l'ENIB accueillent une trentaine de doctorants.

L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes 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'école. L'école prépare ses élèves-ingénieurs à exercer leur futur métier dans un cadre international. La pédagogie valorise la réflexivité et l'engagement sociétal des étudiants. L'ENIB offre quatre parcours de masters et deux en doctorats.

L'école est tutelle des UMR-CNRS IRDL et Lab-STICC.

Elle est également membre des écoles doctorales MathSTIC et SPI, de l'Institut Carnot ARTS, du labEx CominLabs, de l'Equipex Continuum, de la SATT Ouest Valorisation, du pôle de compétitivité I&R et de l'EUR ISblue.

Enseignement

Le poste est situé au sein du département électronique de l'ENIB. La principale mission de cette équipe est l'enseignement (cours, TD, TP) dans la formation d'ingénieur généraliste de l'école. Le (ou la) candidat(e) devra être dynamique et montrer une appétence pour l'étude de systèmes complexes faisant intervenir différents champs de compétences en sciences industrielles. En effet, dans le cadre de la formation d'ingénieur généraliste à l'école la personne recrutée participera en tant qu'électronicien(ne), à des projets pluri ou transdisciplinaires en coordination avec les autres membres de l'équipe pédagogique. Connaître les spécificités de l'enseignement en école d'ingénieur et avoir une expérience dans l'enseignement supérieur serait avantageux.

La personne recrutée effectuera principalement des enseignements en cycle préparatoire dans le domaine de l'EEA (électronique numérique et/ou analogique, signal, asservissements). Aussi elle devra être compétente en systèmes embarqués pour des enseignements de VHDL. L'enseignant.e devra s'approprier les supports de cours et TD existants définis par l'équipe pédagogique. Par ailleurs, le (ou la) candidat(e) devra contribuer aux axes d'orientation de l'école, notamment dans le cadre de l'approche compétence sur laquelle l'ENIB s'est engagée via une approche programme. Il devra faire preuve de motivation pour les pédagogies innovantes adaptées au supérieur, et pour l'intégration des enjeux de transition écologique dans les enseignements. La capacité à enseigner en anglais sera un plus.

Autres missions

Il est attendu de la personne recrutée de participer à la vie institutionnelle de l'ENIB. Elle devra participer à l'encadrement de projets étudiants, s'impliquer dans les tâches collectives de l'école (suivi d'étudiants en stage, participation aux soutenances, participation aux jurys, ...). Enfin, des activités complémentaires liées à des projets de recherche pourraient être proposées selon le profil scientifique du ou de la candidate.

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

Durée : contrat d'un an (démarrage entre le 20/08/2023 et le 04/09/2023)

Volume horaire : 192 heures (à ajuster en fonction du profil du ou de la candidate)

Salaire : à négocier

Expérience : avoir un goût pour l'enseignement et justifier d'un niveau Master ou plus dans les domaines de l'EEA (diplôme ou expérience).

Aptitudes/Compétences : pédagogie, rigueur, respect des échéances, travail en équipe.

Procédure : dossier de candidature et entretien

Merci de faire parvenir vos demandes de renseignement et vos **candidatures avant le 6 juillet 2023** au directeur du département d'électronique à l'adresse suivante : nasreddine@enib.fr

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 de handicap au sein de ses effectifs. Toutes les candidatures répondant aux qualifications requises seront examinées.