



PROFIL DE POSTE D'ATER - CAMPAGNE 2024

ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE À PLEIN TEMPS EN MÉCANIQUE

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.

Pages de références sur le site du Ministère en charge de l'enseignement supérieur [ici](#).

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 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'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, du pôle de compétitivité I&R et de l'EUR ISblue.

1. Enseignement

La personne recrutée prendra part aux enseignements d'étude de mécanisme et de mécanique du cycle préparatoire (deux premières années) devant les classes d'au plus 36 étudiants dans un format associant cours et travaux dirigés. Elle pourra éventuellement participer à l'encadrement de projets des étudiants en cycle d'ingénieur (option mécatronique).



PROFIL DE POSTE D'ATER - CAMPAGNE 2024

2. Recherche

La personne recrutée sera rattachée à l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (UMR CNRS 6027) et devra pouvoir s'insérer dans un des projets en cours du Pôle thématique de recherche « Comportement et Durabilité des Matériaux » ou « Systèmes énergétiques et procédés thermiques » de l'IRD.

Lieu d'exercice : Technopôle de Plouzané

Procédure : dossier de candidature et entretien

Constitution du dossier : fiche de candidature + CV + 2 lettres de recommandation à retourner par voie électronique uniquement à l'adresse suivante du service RH de l'ENIB : rh@enib.fr, pour le 01/03/2023 minuit au plus tard. Toute fiche de candidature incomplète (pièces administratives comprises) à la date de clôture des inscriptions sera rejetée.

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

Contacts :

Enseignement : M. Laurent Pino – pino@enib.fr – tél. 02 98 05 66 80

Recherche : M. Nahiene Hamila – hamila@enib.fr – tél. 02 98 05 77 21

Liens utiles :

[Site ENIB – Travailler à l'école](#)

www.enib.fr

www.irdl.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 handicapées au sein de ses effectifs. Toutes les candidatures répondant aux qualifications requises seront examinées.

Présentation aux instances :

CSA (13/11/2023) : vote (décision)