



PROFIL DE POSTE D'ATER - CAMPAGNE 2024

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

Contexte

L'École nationale d'ingénieurs de Brest opère sous 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.

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

1. Enseignement

La personne recrutée participera principalement aux enseignements dispensés par le département informatique pour la formation des ingénieurs généralistes de l'ENIB. Elle intégrera donc l'équipe pédagogique, participera à la vie du département et pourra être amenée à proposer du contenu pédagogique. Ainsi, elle interviendra dans l'enseignement en programmation et conception des logiciels ou des systèmes d'information. Les enseignements se feront principalement en laboratoire et en cours/TD. Les principaux langages servant de support à l'enseignement sont C, rust, Python, UML, SQL.

2. Recherche

La personne recrutée viendra renforcer les activités des chercheurs du LabSTICC (UMR CNRS 6285) hébergés au CERV, Centre Européen de Réalité Virtuelle. Le CERV articule ses recherches autour de la réalité virtuelle, son usage pour la formation, les arts et les sciences, la modélisation de comportements interactifs, la simulation de phénomènes naturels, leur parallélisation et leur validation formelle.

Les équipes concernées sont COMMEDIA, RAMBO et INUIT. L'intégration à une de ses équipes sera dépendante du profil scientifique de la personne recrutée.

Lieu d'exercice : Technopôle de Plouzané

Procédure : dossier de candidature et entretien

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

Contacts

Enseignement : M. Gireg DESMEULLES – desmeulles@enib.fr – 02 98 05 89 53

Recherche : M. Pierre DE LOOR – deloor@enib.fr – 02 98 05 89 65



PROFIL DE POSTE D'ATER - CAMPAGNE 2024

Liens utiles

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.

Présentation aux instances :

CSA (13/11/2023) : vote (décision)