



PROFIL DE POSTE CAMPAGNE 2025

PROFESSEUR DES UNIVERSITES EN INFORMATIQUE (Section CNU 27)

Contexte

L'École nationale d'ingénieurs de Brest est un EPSCP créé en 1961. Elle opère sous tutelle du ministère en charge de l'enseignement supérieur. Elle est affiliée à l'Institut Mines Télécom et est membre fondatrice de l'Alliance Universitaire de Bretagne. L'école 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 800 environ. L'ENIB rejoindra au 1er janvier 2025 comme école interne sous article L 7139-9 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 enjeux de redirections écologiques dans l'ensemble de ses activités, fonctions et métiers.

L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes de terrain en 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'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 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 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 et est accréditée à délivrer le diplôme de doctorat dans le cadre de ces écoles doctorales. Elle est également affiliée à l'Institut Carnot ARTS, au labEx CominLabs, au pôle de compétitivité I&R, à l'EquipEx Continuum et à 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

La personne recrutée effectuera sa recherche au Lab-STICC qui est organisé en 9 pôles de recherche, regroupant 26 équipes

Le(la) candidat(e) proposera un projet de recherche aligné avec la stratégie de spécialisation intelligente (Srégionale de recherche et d'innovation (S3) et les objectifs du plan "France 2030".

Responsabilités : La personne recrutée aura vocation à assurer des responsabilités importantes incluant à la fois des fonctions électives et organisationnelles (coordinations, directions) au sein de l'ENIB comme de Bretagne INP. Elle prendra part, avec les autres responsables de l'ENIB, à la structuration et au développement de ce nouvel EPSCP. La personne pourra être en charge d'enjeux transverses et sociétaux de l'école.

Recherche

La personne recrutée participera activement à l'animation des activités de recherche et à sa gestion, au montage de projets nationaux et internationaux, aux liens avec les communautés scientifiques, à la valorisation de la recherche et à ses liens avec les entreprises. Elle sera amenée à diriger des thèses et contribuera à la qualité des travaux de son équipe.

La personne recrutée viendra renforcer les activités en informatique du pôle INTERACTION du Lab-STICC et plus particulièrement des chercheurs hébergés au Centre Européen de Réalité Virtuelle. Scientifiquement, le pôle souhaite renforcer ses compétences autour de l'intelligence artificielle dédiée aux interactions humains/machines au sens large. L'intégration à une des équipes du pôle sera dépendante du profil scientifique et de la proposition faite par le ou la candidate.

Mots clés :

Interfaces adaptatives, Informatique affective, Modèles Cognitifs, Narration computationnelle, Incarnation, Agents Conversationnels Animé, Interaction Homme-Robot., Apprentissage Artificiel, Dialogue, Robotique Cognitive, Système ambiant d'assistance

Enseignement

La personne recrutée 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'inscrira 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, ...).

Ainsi, une appétence pour un enseignement permettant de tisser des liens avec les autres champs enseignés à l'ENIB et permettant d'intégrer les préceptes de la sobriété numérique sera appréciée.

L'école appréciera une personne en synergie avec le monde industriel lié à notre formation généraliste.

Lieu d'exercice : Technopôle de Plouzané

Contacts

Enseignement : M. Gireg DESMEULLES (desmeulles@enib.fr)
Recherche : M. Pierre DE LOOR (deloor@enib.fr)

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. 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.