

## ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE À PLEIN TEMPS EN INFORMATIQUE H/F

### 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.

### Contexte

Bretagne INP est un établissement-composante de l'EPE Université de Brest créé au 1er mars 2025. Il opère sous la forme juridique d'un EPSCP et développe des activités dans le domaine de l'ingénierie et du management. Il regroupe en son sein l'École Supérieure d'Ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique (ESIAB), l'Institut d'Administration des Entreprises de Brest (IAE), école universitaire de management et l'École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB), composantes sous article L713-9 du code de l'éducation

Bretagne INP se donne pour ambition de former des cadres et des techniciens de haut niveau pour relever les défis environnementaux, sociétaux et économiques du moment et à venir, au service des organisations privées et publiques de son territoire et au-delà. Pour répondre à ces mêmes enjeux, l'INP développe également des activités de recherche et de valorisation au sein de ses laboratoires et de ses écoles doctorales.

Bretagne INP compte quelques 1700 étudiants et 200 agents répartis sur les sites de Brest, Quimper et Plouzané.

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 <b>com auquel elle participe ainsi qu'au cluster SequoIA. Elle est active au sein de la SATT Ouest Valorisation et du PUI Blue Box.

### 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.

## 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 sur Altaïr 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

## Liens utiles

[www.enib.fr](http://www.enib.fr)

[www.labsticc.fr](http://www.labsticc.fr)

## Pourquoi nous rejoindre ?

Rejoignez un établissement handi-accueillant, attaché à la mixité, à la diversité, à l'ouverture sociale et engagé dans la promotion de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.

Passez à l'Ouest, rejoignez un environnement de travail unique en bord de mer, et bénéficiez d'un cadre de vie exceptionnel : pour en savoir plus sur Brest, classée 9e ville de France où il fait bon vivre, rendez-vous sur [www.brest-life.fr](http://www.brest-life.fr)