

Contexte :

Bretagne INP est un établissement-composante de l'EPE Université de Brest créé au 1^{er} 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 1 700 étudiants et 200 agents répartis sur les sites de Brest, Quimper et Plouzané.

Rejoindre Bretagne INP c'est contribuer à une nouvelle histoire institutionnelle, au service de la transformation de l'enseignement supérieur d'aujourd'hui et à l'accompagnement des transitions du monde de demain !

L'ENIB forme en cinq ans des ingénieurs généralistes en système électronique, informatique et mécatronique. Le nombre total d'étudiant-e-s est de 850 environ. L'équipe pédagogique est composée d'une soixantaine d'enseignants titulaires.

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'ENIB prépare ses élèves-ingénieur-e-s à exercer leur futur métier dans un cadre international. La pédagogie valorise la réflexivité et l'engagement sociétal des étudiant-e-s. L'ENIB offre quatre parcours de masters et deux en doctorat.

Informations sur le poste

Lieu de travail : Bretagne INP – Plouzané

Statut : Contractuel

Type de contrat si contractuel : CDD de 12 mois

Volume horaire d'enseignement : /

Salaire : 3017,66 € brut selon grille IGR de la fonction publique, selon profil et expérience

Prise de poste souhaitée : 1^{er} septembre 2026

Quotité de travail : ce poste est offert à 100 %. Vous pouvez demander à travailler à temps partiel.

1. Description de l'emploi et missions

Le poste relève du département d'informatique de l'ENIB au Centre Européen de Réalité Virtuelle. Il sera associé au Lab-STICC (CNRS UMR 6285), au sein de l'équipe COMMEDIA. La personne recrutée contribuera au projet ANR ASTRID Resistance MARS, sous la responsabilité d'Anne-Gwenn Bosser. Le projet MARS, porté par le laboratoire CLLE de Toulouse, s'intéresse à l'étude des mécanismes psychologiques, cognitifs et comportementaux impliqués dans la vulnérabilité ou la résistance à la désinformation en ligne. S'appuyant sur un consortium pluridisciplinaire associant psychologie cognitive, psychopathologie, analyse du discours et intelligence artificielle, il vise à mieux comprendre l'adhésion ou la résistance à des narratifs manipulateurs.

L'un des axes du projet consiste à évaluer et exploiter les capacités des modèles d'IA, notamment les grands modèles de langage (LLM), pour l'analyse de corpus textuels complexes issus de communautés d'influence en ligne. Les travaux porteront sur l'identification automatique des narratifs, de la détection des biais cognitifs exploités dans les discours de désinformation, de la construction de profils argumentatifs à partir de données majoritairement textuelles.

Dans un contexte mêlant enjeux sociétaux, cybersécurité et défense, le projet vise ainsi à évaluer la maturité, des approches IA pour l'analyse de la désinformation, en tenant compte des contraintes de souveraineté et de sécurité associées à leur déploiement.

2. Compétences et qualités attendues

- **Niveau-diplômes :**
- Thèse en Intelligence Artificielle ou en Information Retrieval
- **Savoir-faire (compétences opérationnelles) :**
 - Intelligence Artificielle Neuronale, Science des données
 - Ingénierie du LLM: fine-tuning, RAG, ingénierie du prompt
 - Ecriture scientifique: vous avez des publications internationales en premier auteur
 - Un intérêt pour les sciences humaines et le goût des projets pluridisciplinaires seront essentiels pour ce projet
- **Savoir-être (compétences comportementales) :**
 - Rigueur.
 - Autonomie.
 - Travail en équipe pluridisciplinaire: communiquer efficacement avec des chercheuses et chercheurs d'autres disciplines que la vôtre.

Candidature : CV, lettre de motivation, lettres de recommandation et référent qui peut-être contacté.
A retourner par voie numérique uniquement au service RH : rh@enib.fr.

Date limite de candidature : 09/07/2026.

Processus de recrutement : entretien en visio-conférence.

Contacts :

Contact scientifique: Anne-Gwenn Bosser : anne-gwenn.bosser@enib.fr

Ressources humaines : rh@enib.fr

Liens utiles

www.enib.fr

<https://labsticc.fr/fr/equipes/commedia>

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.