

**POSTE CONTRACTUEL DE TYPE « ATER » DE L'ENSTA BRETAGNE
INSTITUT de RECHERCHE DUPUY de LÔME (UMR 6027)**

Date limite pour le dépôt des dossiers de candidature :

Date de prise de fonction : 2024

Laboratoire d'accueil :

Institut de Recherche Dupuy de Lôme (UMR 6027, UBS / ENSTA Bretagne / UBO / ENIB / CNRS)

Section CNU: 60

Localisation du poste :

Dans le cadre de son développement, l'**Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne** (ENSTA Bretagne, www.ensta-bretagne.fr) recrute un(e) contractuel(le) à durée déterminé d'un an de type Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER) pour la rentrée d'octobre 2024. Les obligations d'enseignement et de recherche sont les mêmes que pour celles d'un ATER du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation (MESRI). Peuvent également postuler, les titulaires de diplômes étrangers équivalents ou des personnes ayant une carrière orientée recherche dans l'industrie et pouvant démontrer leur capacité à respecter les critères précédents. La personne recrutée s'intégrera pour la recherche au sein de l'**Institut de Recherche Dupuy de Lôme** (IRDL, CNRS UMR 6027, www.irdl.fr) et pour l'enseignement au sein du département mécanique de l'**ENSTA Bretagne**.

L'ENSTA Bretagne, école d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, forme des ingénieurs (civils et militaires) capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes à dominante mécanique, électronique et informatique.

Profil du poste :

Pour l'**enseignement**, la personne recrutée viendra renforcer le Département Mécanique de l'école et devra s'inscrire dans le projet de formation du Département et de ses voies d'approfondissement. Mécanicien des solides et des structures, la/le candidate interviendra, au sein des trois années de formation des ingénieurs ENSTA Bretagne. Ses interventions porteront autour du comportement des matériaux et des structures auprès des étudiants en formation ingénieurs ou ingénieurs par alternance. La personne recrutée devra aussi participer à l'encadrement et à l'animation de bureaux d'études et de projets élèves sur l'ensemble du cycle ingénieur.

Pour la **recherche**, la personne intégrera à l'Institut de Recherche Dupuy de Lôme (**IRDL, CNRS UMR 6027, www.irdl.fr**) et plus précisément son **Pôle Thématique de Recherche « Assemblages Multi-matériaux »**. L'IRDL compte actuellement plus de 300 membres (100 enseignants-chercheurs, 140 doctorants, 45 personnels techniques et administratifs...), inscrit son action dans un écosystème riche autour des sciences et technologies marines et dispose de moyens expérimentaux et numériques importants.

Modalités de dépôt de candidature :

Les candidatures doivent parvenir **au plus tard le 21 septembre 2024** (éventuellement par courrier électronique) à :

Monsieur le Directeur
de l'École Nationale Supérieure de Techniques Avancées Bretagne
(Secrétariat Général/Bureau des « Ressources Humaines »)
2, rue François Verny 29806 BREST CEDEX 9
aurelia.barre@ensta-bretagne.fr

Pièces à joindre :

Notice individuelle détaillée
Lettre de motivation

Renseignements :

Département mécanique :

- Département Mécanique : Yann Marco, Responsable du Département Mécanique
Email : yann.marco@ensta-bretagne.fr , Tél. : +33 2 98 34 89 11
- Recherche : Nicolas Carrere, Directeur adjoint de l'IRDL
Email : nicolas.carrere@ensta-bretagne.fr , Tél. : +33 2 98 34 88 67
- Recherche : David Thévenet, Co-responsable du Pôle Thématique de Recherche «
- Formation : Sylvain Moyne, Responsable Formation du Département Mécanique
Email : sylvain.moyne@ensta-bretagne.fr , Tél. : +33 2 98 34 87 14

Administratif :

Aurélia BARRÉ Directrice des ressources humaines,
Email : aurelia.barre@ensta-bretagne.fr, Tél. : +33 2 98 34 88 32