

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste à pourvoir

Type de contrat : **Contractuel 2nd degré**

Quotité de temps de travail : **50%**

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : **Département Génie Mécanique et Productique**

Section(s) CNU ou discipline : **génie mécanique appliqué au secteur nucléaire**

Intitulé du profil : **Enseignant(e) en génie mécanique appliqué au secteur nucléaire**

Durée du contrat proposé : **12 mois renouvelable**

Date contrat : **01/09/2026 au 31/08/2027**

Volume horaire d'enseignement : **192 HeTD**

Rémunération proposée : **INM 446** soit une rémunération mensuelle brute de **2195 €**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : BUT GMP

Matières enseignées : Génie mécanique en environnement nucléaire

Objectifs pédagogiques :

Le(la) professeur(e) recruté(e) aura pour mission d'enseigner dans le cadre de la coloration du parcours Innovation pour l'Industrie du BUT Génie Mécanique et Productique (GMP) en Environnement Nucléaire (IIEN), en 2^{ème} et 3^{ème} année. Ce parcours vise à former des techniciens GMP capables de répondre aux enjeux spécifiques du secteur nucléaire, en intégrant les contraintes de sûreté, de réglementation et d'innovation technologique.

Les enseignements dispensés s'inscrivent dans une démarche professionnalisante et s'appuient sur des thématiques clés telles que :

- Introduction aux applications civiles et militaires du nucléaire
- Types de réacteurs nucléaires et technologies associées
- Conception et sûreté des installations nucléaires
- Réglementation et normes en environnement nucléaire
- Avancées technologiques en nucléaire
- Ingénierie de conception et maintenance en milieu nucléaire
- Gestion de la fin de vie des installations nucléaires

La personne recrutée sera le référent pédagogique de la coloration. Elle sera en charge :

- d'animer le parcours nucléaire, de proposer les séquençements pédagogiques et de suivre leur mise en place sur l'emploi du temps,
- de concevoir et d'animer des cours, travaux dirigés et travaux pratiques en lien avec le parcours IIEN en BUT2 et BUT3,
- d'encadrer des projets étudiants en lien avec les enjeux industriels du nucléaire (conception, maintenance, gestion des déchets, etc.),

- d'évaluer les enseignements,
- de collaborer avec les professionnels du secteur
 - pour la recherche de supports de cours et de sujet de projets
 - pour la recherche de contrat d'apprentissage (en collaboration avec le CFAI et la chargée de recrutement)
- du recrutement et de la coordination des enseignants vacataires potentiels,
- participer à l'évaluation des compétences acquises par les étudiants, en cohérence avec les attendus du Programme National du BUT GMP.
- de mettre en place des formations courtes dans le domaine en lien avec les besoins de la branche nucléaire.

Compétences et Qualifications Requises

- Formation initiale : Diplôme d'ingénieur ou doctorat en génie mécanique, génie nucléaire, ou domaine connexe.
- Expérience professionnelle : Ingénieur technologue avec une expérience significative dans le secteur nucléaire (conception, exploitation, maintenance, sûreté).

L'enseignant.e devra montrer un intérêt à s'intégrer dans une dynamique pédagogique pluridisciplinaire.

Profil recherché :

Diplôme exigé : **Bac + 5**

Compétences requises : **Ingénieur ayant exercé dans le secteur nucléaire**

Contacts :

Contact pédagogique : Valérie Marty – Chef de département – dept-gmp@iut.u-bordeaux.fr

Modalités de candidature :

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

Doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSÉ (zip)**, au plus tard le 23 avril 2026 à 16 heures (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne « **2026 – Recrutement CDD 2nd degré** » sous la structure de rattachement « **IUT de Bordeaux** ».