

Technicien en construction mécanique et maintenance (H/F)

★ Département Génie des Procédés Alimentaires – UMR
GEPEA

L'ÉCOLE ONIRIS

Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, Oniris, l'École Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation à Nantes, propose à plus de 1200 élèves un large éventail de formations initiales (BTSA, diplôme d'ingénieur, doctorat d'exercice vétérinaire) et de formations continues, et est co-accrédité à délivrer des diplômes de Masters et le diplôme de docteur d'Université. L'ambition d'Oniris est de former des professionnels aptes à répondre aux grands enjeux internationaux en matière de santé et d'alimentation. Le campus des formations vétérinaires est basé à la Chantrerie à Nantes, et le campus des sciences de l'alimentation dans le quartier de la Géraudière.

Le GPA et UMR GEPEA

Sur le campus des sciences de l'alimentation, le/la technicien.ne sera intégré.e. au département d'enseignement GPA (Génie des Procédés Alimentaires) qui compte 15 enseignants-chercheurs et 7 personnels techniques titulaires. Le GPA a en charge principalement des enseignements des sciences pour l'ingénieur et le génie alimentaire. Il/elle sera également membre de l'Unité Mixte de Recherche GEPEA (UMR CNRS 6144), un des principaux pôles français en Génie des Procédés, qui vise à répondre aux enjeux des transitions environnementales, énergétiques, et alimentaires. Sur ce campus, l'UMR compte 15 doctorants et de nombreux stagiaires de masters qui mènent des activités de recherche avec une forte valence expérimentale.

MISSIONS

Vous serez intégré à l'équipe technique en charge des moyens expérimentaux liés aux activités d'enseignement et de recherche du GPA/GEPEA ; elle compte aujourd'hui 2 Ingénieurs d'Etude.

Vos activités seront positionnées en appui des projets développés par les ingénieurs et en soutien des activités d'enseignement et de recherche.

Vos missions :

- Effectuer le montage, l'assemblage ou les modifications de dispositifs expérimentaux (mécanique, électrotechnique) à partir d'indications précises et/ou de plan d'ensemble, de détails ou de croquis
- Usiner des pièces mécaniques sur des machines-outils conventionnelles et/ou à commande numérique

• TYPE DE CONTRAT

CDD – 1 an

• CATÉGORIE

B

• FORMATION / QUALIFICATION

Bac à Bac + 2

• DATE DE PRISE DE POSTE

Dès que possible

• RÉMUNÉRATION

2 262, 27 euros brut mensuels

- Réaliser de petites études, éventuellement avec les outils de DAO
- Assurer la maintenance et les interventions de premiers niveaux, la détection et le diagnostic de pannes sur les équipements du laboratoire
- Appliquer et faire respecter les règles de sécurité dans l'utilisation des équipements du laboratoire
- Gérer le stock de matières premières et participer au suivi des commandes

COMPETENCES RECHERCHÉES

- ✓ Connaître les pratiques permettant d'exécuter des interventions simples dans différents domaines techniques (mécanique, électrotechnique, métrologie, ...)
- ✓ Connaître les concepts de base de la construction mécanique (usinage, lecture de plans, DAO, etc...)
- ✓ Une expérience en technique d'assemblage par soudage, brasage serait un plus
- ✓ Connaître les bases de la physique et connaître les principales techniques de mesure physique
- ✓ Capacité d'adaptation et travail en équipe
- ✓ Savoir lire et comprendre une notice en anglais
- ✓ Connaître les risques et savoir appliquer les règles d'hygiène et de sécurité liées aux techniques utilisées

AVANTAGES

- Prise en charge partielle des frais de transports en commun
- Participation mutuelle

CONTACT

Merci d'envoyer votre candidature par mail à : recrutement.contractuel@oniris-nantes.fr

Plus d'informations sur notre établissement : www.oniris-nantes.fr