

Corps : Adjoint Technique Principal 2C	Nature du concours : interne
Branche d'activité professionnelle (B.A.P.) : G « Patrimoine, Immobilier, Logistique, Restauration et Prévention »	
Emploi-type* : Opérateur-trice de maintenance (G5A44)	
*Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type sur Internet : http://referens.enseignementsup-recherche.gouv.fr	
Localisation des postes	
Nombre de poste(s) ouvert(s) : 2	
Localisation du (des) poste(s) : <ul style="list-style-type: none"> - Institut Universitaire de Technologie de Bordeaux, Service technique, Gradignan - Pôle Patrimoine et Environnement, Direction des Services aux Occupants, métropole bordelaise 	
Inscription sur Internet : http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf du 8 avril au 6 mai 2026, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).	
1^{er} Poste : IUT de Bordeaux	
Missions et activités principales	
<p>Sur le site de Gradignan de l'IUT de Bordeaux, l'Adjoint.e Technique assure la maintenance des bâtiments (40 000 m²) et des espaces extérieurs (7 ha) ainsi que de leurs équipements, de Tous Corps d'Etat sauf électricité CF et cf (revêtements de sols & murs, plâtrerie et faux-plafonds, vitrerie, métallerie, menuiserie, installations techniques, plomberie & CVC, VRD, maçonnerie...).</p> <p>Activités principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer les opérations courantes de maintenance de niveau 1 et 2 ainsi que de petits travaux • Assurer les premières interventions, mises en sécurité, dépannages et réparations • Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les interventions • Exploiter des installations techniques • Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail • Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises extérieures intervenant sur le site • Conduite d'un élévateur (formation CACES à suivre si nécessaire) • Réalisation de quelques prestations de maintenance sous la Section 4 de la législation relative à l'amiante (formation Opérateur à suivre si nécessaire) • Participer à la logistique commune et à l'évènementiel du site (Port de charge, installation/repliement de matériels...) 	
Connaissances et compétences	
<p>Connaissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Effectuer les opérations courantes de maintenance de niveau 1 et 2. • Techniques du domaine (connaissance approfondie) • Réglementation du domaine (connaissance générale) • Normes et procédures de sécurité (connaissance générale) • Habilitations électriques selon niveau d'intervention (formation à suivre si nécessaire) • Être titulaire du Permis B <p>Compétences opérationnelles (Savoir-Faire) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer les techniques et réglementations d'installation et de maintenance des équipements • Appliquer les mesures de prévention et de sécurité du travail et des ERP • Utiliser les outils de communication informatique • Lire et interpréter des plans et planning, faire des croquis • Diagnostiquer l'origine d'une panne • Prendre les mesures conservatoires adaptées • Structurer et planifier son travail • Travailler en équipe 	

Compétences comportementales (Savoir-Être) :

- Sens relationnel
- Rigueur, fiabilité
- Réactivité

Présentation de la structure, de l'environnement de travail

L'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de Bordeaux est une composante dérogatoire (article L713-9 du code de l'éducation) de l'université de Bordeaux. Localisé sur 4 sites géographiquement distincts : Agen, Bordeaux-Bastide, Gradignan et Périgueux, l'IUT de Bordeaux est administré par un conseil et dirigé par un(e) directeur/directrice. Il est administré par un(e) responsable administratif et financier sous l'autorité du (de la) directeur/directrice. Il est organisé en départements pédagogiques, chargés de dispenser une formation supérieure technologique générale et professionnalisante jusqu'au grade de Licence. Son offre de formation, inscrite dans le schéma LMD, propose 15 spécialités de BUT et 7 Licences Professionnelles. A l'IUT, les modalités d'organisation des formations sont diverses : cycle classique, cycle en alternance (contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation, étudiant stagiaire, année spéciale) et formation tout au long de la vie (notamment VAE, VAPP et VES). L'IUT contribue en outre à la recherche scientifique universitaire et au transfert de technologie, aussi bien en interne entre les différents départements, au sein de l'université de Bordeaux et qu'en collaboration avec les établissements universitaires et les organismes publics ou privés.

Le Service Technique (ST) de l'IUT de Bordeaux assure une fonction support indispensable aux enseignements de l'IUT de Bordeaux sur les sites de Gradignan et Agen. Fort d'un effectif de 15 personnes, il intervient dans les domaines de la maintenance immobilière et de la logistique. Sa mission principale est de mettre à disposition des étudiants, enseignants et autres personnels, des locaux (45 000 m²) adaptés, en bon état, répondant aux réglementations en vigueur, en maintenant un niveau de sûreté et de sécurité optimum, sur les sites de Gradignan et d'Agen. Le Service Technique permet aussi un fonctionnement commun du site de Gradignan. Il assure l'interface avec le Pôle Patrimoine et Environnement de l'Université de Bordeaux sur toutes ces thématiques.

2ème Poste : Pôle Patrimoine et Environnement

Missions et activités principales

Activités principales :

Les services généraux de proximité ont la responsabilité de la bonne exécution de l'activité de maintenance de niveaux 1 et 2 selon un process établi.

Le service coordonne et planifie sur les plans techniques, administratif, budgétaire et réglementaire des opérations de rénovation partiels de bâtiment (petits travaux) et de maintenance

Sur les campus, les équipes de maintenance permettent la bonne exécution de l'ensemble des missions du service. Au sein des équipes de maintenance, l'agent de maintenance de proximité recruté aura pour mission première d'assurer la maintenance de niveaux 1 et 2 des bâtiments et de leurs équipements.

Sous couvert de son chef d'équipe et de son responsable maintenance, il/elle interviendra **de manière polyvalente** sur plusieurs corps de métiers selon les nécessités de services.

A ce titre, il ou elle aura la charge de :

- Effectuer toutes opérations courantes de maintenance (mécanique, menuiserie, installations techniques et équipements de sécurité, électricité, plomberie, etc...) de niveaux 1 et 2
- Effectuer des petits travaux de rénovation et d'embellissement des locaux (sols, murs, plafonds, vitrerie...)
- Assurer le diagnostic technique, les premières interventions, la prise de mesures conservatoires, le dépannage et les réparations
- Accompagner les services compétents dans l'exploitation et le contrôle des installations techniques (contrôle d'accès, sécurité incendie...)
- Effectuer des métrés et évaluer les besoins en matériel et produits pour les chantiers
- Faire des croquis, savoir lire et interpréter des plans

Connaissances et compétences

Connaissances :

- Techniques du domaine (connaissance approfondie)
- Réglementation du domaine (connaissance générale)
- Normes et procédures de sécurité (connaissance générale)
- Techniques d'installation et de maintenance des équipements (connaissance approfondie)
- Techniques d'optimisation de la conduite des installations (notion de base)
- Selon son niveau de formation et habilitation dans une logique de polyvalence : électricité, plomberie, menuiserie, etc...

Compétences opérationnelles (Savoir-Faire) :

- Appliquer les techniques d'installation et de maintenance des équipements (application)
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail (maîtrise)
- Diagnostiquer l'origine d'une panne (application)
- Appliquer les mesures de prévention (application)
- Structurer son travail (application)
- Prendre les mesures conservatoires adaptées (application)
- Savoir planifier et respecter des délais (application)
- Travailler en équipe (application)

Compétences comportementales (Savoir-Etre) :

- Rigueur / fiabilité
- Réactivité
- Sens relationnel

Présentation de la structure, de l'environnement de travail

L'université de Bordeaux représente l'une des plus grandes universités françaises et rassemble une communauté de près de 60 000 personnes, dont 56 000 étudiants.

Devenue propriétaire de son patrimoine en juillet 2019, elle a engagé une évolution importante de son organisation immobilière, avec notamment l'ambition d'étendre la dynamique de rénovation à l'ensemble de son parc immobilier et d'accompagner cette transformation par une politique de services renouvelés à destination des usagers.

Ces évolutions ont conduit l'université à créer, en 2021, un nouveau Pôle Patrimoine et Environnement, au sein duquel été mise en place la Direction des Services aux Occupants (DSO).


L'agent sera affecté au service de maintenance de proximité d'un des six campus de proximité gérés par la Direction des Services aux Occupants :

- Campus PEIXOTTO- BORDES (64 bâtiments pour une surface bâtiminaire de 167 000m²)
- Campus CARREIRE (37 bâtiments pour une surface bâtiminaire de 107 000m²)
- Campus MONTESQUIEU (13 bâtiments pour une surface bâtiminaire de 50 000m²)
- Campus VICTOIRE (12 bâtiments pour une surface bâtiminaire de 49 000m²)
- Campus BASTIDE (4 bâtiments pour une surface bâtiminaire de 25 000m²)
- Pôle Juridique et Judiciaire (2 bâtiments pour une surface bâtiminaire de 6 000m²)

Il/elle sera sous la responsabilité d'un Chef des Services Généraux de Proximité qui est assisté d'un adjoint maintenance. Le cas échéant, il/elle sera encadré.e par un chef d'équipe.

Par ailleurs, il/elle devra prendre en compte les conditions particulières d'exercices suivantes :

- L'agent de maintenance doit être disponible en fonction de l'activité
- Port de charge et d'équipements de protection
- Déplacements possibles au sein de son service de rattachement
- Habilitations selon domaine d'intervention
- Mise à disposition de vêtements pour l'ensemble du personnel - Port obligatoire et adapté en fonction des évènements

par, le 13/05/2020

Griaco

