

L'Université Bordeaux Montaigne recrute

un-e agent technique réseau eau potable et assainissement

Intitulé de poste	Agent technique réseau eau potable et assainissement
Fonction publique et catégorie	Fonction publique d'Etat, catégorie C
Emploi-type	G5A42 - Plombier-ière, chauffagiste, opérateur-trice en froid et ventilation Lien vers l'emploi-type
Quotité	100%
Nature et durée du contrat	Recrutement titulaire par voie de mutation ou détachement Poste ouvert aux contractuels Poste à pourvoir au 1^{er} juin 2024
Localisation	Université Bordeaux Montaigne, Pessac
Affectation	Service interuniversitaire de gestion du domaine universitaire (SIGDU) Contact : Guillaume DESBIEYS, Directeur du SIGDU – 0557124771 guillaume.desbieys@u-bordeaux-montaigne.fr
Diplômes et expériences	Minimum requis : CAP/BEP
Rémunération	<i>Pour les contractuels, veuillez contacter le directeur du SIGDU pour plus d'informations</i>
Autres	Participation forfaitaire à la mutuelle - Participation aux frais de transport ou forfait mobilité durable – 35h/semaine – aménagement horaire sur 4,5 jours - 47 jours de congés/an dès la 1 ^{re} année - possibilité de restauration sur place - accès aux activités culturelles et sportives – possibilité de télétravail en fonction du poste et du service

L'Université Bordeaux Montaigne est une université d'Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines qui accueille plus de 18 000 étudiants chaque année (*chiffres 2020-2021*). Elle compte 1258 personnels dont 707 enseignants et chercheurs et 551 personnels BIATSS. Elle est actuellement organisée en 3 UFR, 2 instituts (IJBA et IUT), 1 école doctorale, 16 équipes de recherche dont 7 unités mixtes et porte la Maison des sciences de l'homme de Bordeaux, unité d'appui à la recherche.

Pour en savoir plus, [consultez nos pages](#).

Rejoignez une équipe dynamique au sein de laquelle vous pourrez développer vos compétences dans les différents domaines de l'eau et l'assainissement !

Au sein du service en charge de l'eau et des espaces publics du campus de Pessac, Talence et Gradignan, vous pourrez contribuer à proposer au quotidien un service public de qualité aux étudiants et salariés et à gérer efficacement une ressource précieuse.

Mission principales :

- Exploitation, surveillance et maintenance courante du système de production d'eau potable et des réseaux d'eaux potable et d'assainissement
- Entretien des installations techniques et équipements du réseau d'eau potable
- Surveillance de l'entretien des réseaux d'assainissement

Activités principales :

- Procéder aux opérations de maintenance et d'entretien périodiques des équipements hydrauliques (compteurs, filtres, vannes, hydrants)
- Réaliser le relevé mensuel des compteurs d'eau
- Procéder au renouvellement des compteurs d'eau avec installation de télérelève
- Réaliser des arrêts d'eau nécessaires aux différents travaux
- Réaliser une surveillance et un contrôle préventif sur les réseaux et équipements stratégiques (dégradations, fuites, etc.)
- Participer à la surveillance et veiller au bon fonctionnement du système de production d'eau potable : fonctionnement de l'usine, traitement, niveaux, réglages, etc.
- Identifier des dysfonctionnements, pannes et assurer les premières interventions de dépannage/réparation
- Réaliser des analyses d'eau et la saisie des résultats

- Réaliser des contrôles de débit/pression sur les hydrants
- Faire remonter les modifications et évolutions des réseaux afin de mettre à jour les données de cartographie
- Appliquer les règles et consignes de sécurité
- Participer à des opérations conjointes ou transversales du service

Profil recherché :

- Titulaire du permis de conduire B
- Expérimenté ou débutant motivé bienvenu
- Bac+2 type GEMEAU ou Métiers de l'eau serait un plus
- Rigueur, enthousiasme et sens de l'organisation
- Travail en équipe et sens relationnel
- Adaptabilité
- Maîtrise des outils bureautiques usuels

Contexte et environnement de travail :

- Ordinateur et téléphone portable
- Travail en extérieur régulier
- Véhicule de service pour l'exécution des missions
- Astreintes possibles
- Intégration d'une équipe dynamique de 3 personnes
- Formation en interne et via des organismes externes

Si vous vous reconnaissez dans ce profil, déposez votre candidature (CV et lettre de motivation) [en suivant ce lien](#).

Réception des candidatures jusqu'au 22/04/2024

Organisation des entretiens en avril