

L'Université Bordeaux Montaigne recrute

Chef(fe) d'équipe Technicien(ne) exploitation eau potable et assainissement

Intitulé de poste	Chef(fe) d'équipe Technicien(ne) exploitation eau potable et assainissement
Fonction publique et catégorie	Fonction publique d'Etat, catégorie B
Emploi-type	G4A44 – Technicien-ne Chauffage Ventilation Climatisation Lien vers l'emploi-type
Quotité	100%
Nature et durée du contrat	Poste ouvert à la mobilité interne établissement Recrutement titulaire par voie de mutation ou détachement Poste ouvert au recrutement par la voie contractuelle : CDD jusqu'au 31/08/25 - renouvelable par année universitaire complète Poste à pourvoir à partir du 01/04/2025
Localisation	Université Bordeaux Montaigne, Pessac
Affectation	SIGDU – Service Inter-Etablissements de Gestion du Domaine Universitaire Pôle Gestion de l'Eau Contact : alice.meloni@u-bordeaux-montaigne.fr
Diplômes et expériences	Diplôme : Bac+2 BTS GEMEAU, métier de l'eau ou formation, expérience similaire en exploitation et gestion de l'eau sur même type de mission Permis B obligatoire
Rémunération	Pour les fonctionnaires : Rémunération indiciaire en fonction du corps d'emploi et de l'administration d'origine, à laquelle s'ajoute un régime indemnitaire lié aux fonctions Pour les contractuels : A partir de 1 900 € brut mensuel (indemnitaire inclus) Logement de fonction
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 1re année - possibilité de restauration sur place - accès aux activités culturelles et sportives

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](#).

Le SIGDU est un service inter-établissements composé de 10 personnes. Il assure la gestion des espaces publics communs (espaces verts, voirie, éclairage public) et des installations d'eau potable et d'assainissement du campus Pessac-Talence-Gradignan. Le pôle gestion de l'eau assure la gestion patrimoniale et l'exploitation :

- Des installations de production d'eau (forages)
- D'un château d'eau et d'une station de traitement de l'eau
- Du réseau de distribution d'eau potable
- Des réseaux d'eaux usées et eaux pluviales
- De la DECI.

Le SIGDU est en charge de l'ensemble des opérations d'exploitation et de maintenance sur ce périmètre. Le service doit garantir la continuité et la qualité de service 24h/24 et 7j/7 (via des astreintes) ainsi que les relations administratives et techniques avec les établissements desservis ou les partenaires externes.

Mission principale :

Assurer l'exploitation et la maintenance des installations techniques de production et de distribution d'eau potable, ainsi que des réseaux d'assainissement gérés par le service.

Vos missions seront les suivantes :

- Piloter les installations de production et de distribution d'eau potable (automate, qualité de l'eau, télérelève)
- Assurer la maintenance préventive et curative des installations, y compris l'entretien périodique des équipements hydrauliques du réseau
- Assurer les travaux de modification ou d'amélioration des installations techniques de production et de distribution d'eau potable
- Réaliser des travaux neufs ou de réparation sur les petits branchements eau potable
- Planifier et coordonner les opérations de maintenance ou d'entretien réalisées en régie
- Encadrer les chantiers externalisés (préparation, suivi et réception)
- Procéder au diagnostic des pannes et au dépannage de premier niveau
- Réaliser les interventions d'urgence en cas de fuite d'eau
- Encadrer l'activité de l'agent technique
- Gérer les stocks de pièces, matériels et produits de traitement
- Tenir à jour l'ensemble des documents techniques et de recollement du patrimoine géré
- Mettre en œuvre l'autosurveillance qualité eau
- Effectuer la maintenance des capteurs de qualité eau
- Proposer des solutions d'amélioration ou d'optimisation des installations
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité

Connaissances et compétences requises :

- Bonne connaissance du fonctionnement général d'un service de production et de distribution d'eau potable
- Connaissances techniques et réglementaires en eau potable et installations industrielles
- Mettre en œuvre les techniques d'installation et de maintenance des équipements eau potable et assainissement (réseaux, pompes, automate, différents organes, etc.)
- Établir des diagnostics et résoudre des problèmes
- Gérer les situations d'urgence (fuites et production eau potable)
- Hiérarchiser les priorités
- Planifier et suivre les opérations de maintenance et les contrôles réglementaires
- Encadrer du personnel et des prestataires externes
- Définir un besoin technique avant consultation de prestataire
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité (SIG, Télérelève, Excel, modélisation hydraulique, etc.)
- Connaissances en assainissement
- Normes et procédures de sécurité

Qualités :

- Travail efficace en autonomie et en équipe avec le goût du résultat
- Dynamisme, curiosité et implication au quotidien
- Rigueur, organisation et fiabilité
- Disponibilité
- Être force de proposition pour contribuer à l'amélioration du service
- Adaptabilité relationnelle

Contexte environnemental de travail :

Formations et habilitations possibles en interne

Astreintes afin d'assurer la continuité de service

Les candidatures (**CV et lettre de motivation**) sont à envoyer au plus tard le **9 mars 2025**

En cliquant [ici](#)