

Licence pro mention métiers de la santé : technologies / Parcours : Gestion du risque sanitaire des eaux

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
INSTITUT DU THERMALISME
ELOY-TRAN VAN CHUOI Odile,
Gestionnaire Formation Continue
05.58.56.89.93
odile.loy-tranvanchooi@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST
(Niveau 5 européen)

Conditions d'accès :

Candidats titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (L2, BTS...) Profils souhaités : Etudiants en gestion de l'eau, sciences pour la santé, sciences de la vie, sciences de la terre, chimie, biologie, génie des procédés, traitement de l'eau, qualité Diplôme ouvert à l'apprentissage, la formation continue (y compris contrat de professionnalisation), la VAE-VAPP Dossier de candidature à OBLIGATOIREMENT remplir en ligne sur la plateforme APOFLUX de l'université de Bordeaux dès le 1er mars de chaque année sur : <https://apoflux.u-bordeaux.fr/etudiant/> Présélection sur dossier et/ou entretien individuel de motivation

Prérequis pédagogiques :

Candidats titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (L2, BTS...) Etudiants en gestion de l'eau, sciences pour la santé, sciences de la vie, sciences de la terre, chimie, biologie, génie des procédés, traitement de l'eau, qualité

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

La Mention Métiers de la Santé : technologies, et son parcours Gestion du risque sanitaire des eaux traitent de la problématique de la gestion des réseaux d'eaux intérieurs des établissements recevant du public (ERP). Elle apporte une réponse aux professionnels face aux contraintes réglementaires, techniques, sanitaires, économiques, dans un contexte de santé publique. Ce diplôme comporte 30 % d'interventions de professionnels. **COMPETENCES** Au terme de la formation, le diplômé est capable de : › dimensionner et concevoir un réseau hydraulique › traiter une eau › maîtriser le fonctionnement et le risque sanitaire d'un réseau hydraulique et de ses points d'usage (eau chaude sanitaire, piscines, installations d'hydrothérapie) › identifier la qualité d'eau et la réglementation qui s'applique à cette catégorie › réaliser un diagnostic technique et sanitaire d'une installation de production d'eaux › rédiger un carnet sanitaire d'un réseau › participer à la démarche qualité ou de certification d'un établissement de santé › jouer le rôle d'interface entre le service technique et le service hygiène de l'établissement › repérer et accéder à l'information sanitaire › assurer une veille documentaire, réglementaire et technique › analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation › travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet METIERS › Responsable technique ou technicien réseaux d'eaux › Responsable ou technicien qualité › Chargé d'études qualité, sécurité sanitaire eau › Dessinateur projeteur hydraulique › Technicien préleveur (air, eau, surfaces) Codes des fiches ROME les plus proches : H1102 : Management et ingénierie d'affaires H2502 : Management et ingénierie de production H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle K2306 : Supervision d'exploitation éco-industrielle

Contenu et modalités d'organisation

BCC 1 : Sciences et Technologies de l'Eau UE 01 Chimie, Microbiologie, Hydrologie et Hydrogéologie Chapitre 1 : Chimie de l'eau Chapitre 2 : Microbiologie de l'eau Chapitre 3 : Hydrologie et Hydrogéologie UE 02 Mécanique des fluides Chapitre 1 : Bases de l'hydraulique Chapitre 2 : Réseaux sous pression Chapitre 3 : Les pompes centrifuges Chapitre 4 : Réseaux intérieurs Chapitre 5 : TP Conception réseau UE 03 Traitements et Transferts thermiques Chapitre 1 : Traitements de l'eau Chapitre 2 : Transferts thermiques BCC 2 : Qualité et Sécurité sanitaire appliquées au secteurs d'activité UE 04 Thermalisme Chapitre 1 : Découverte du Thermalisme Chapitre 2 : Process d'exploitation des eaux thermales Chapitre 3 : Pélotherapie UE 05 Installations ECS Chapitre 1 : Réglementation EDCH - ECS Chapitre 2 : Diagnostic Technique Sanitaire UE 06 Piscines Chapitre 1 : Réglementations Eaux de Piscines Chapitre 3 : Gestion du risque sanitaire d'une piscine UE 07 QSE Chapitre 1 : Management de la qualité appliqué au Thermalisme Chapitre 2 : RSE et Développement durable BCC 3 : Outils professionnels et Communication UE 08 Communication et Insertion professionnelle UE 09 Projiciels UE 10 Personnalisation* *L'étudiant choisit deux options sur les quatre proposées BCC 4 : Projets et Stages UE 11 Projet tutoré UE 12 Stage

Commentaires sur la durée hedmomadaire Possibilité de validation du diplôme national sur 2 années. En cas d'échec après les Sessions 1 et 2 d'examen, les BCC (et les ECTS correspondants) pour lesquels la note obtenue est supérieure ou égale à 10/20 restent acquis.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de la santé : technologies - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

PAS DE POURSUITE D'ETUDES EN MASTER INSERTION DIRECTE APRES LE DIPLOME › Bureaux d'études › Centres d'hydrothérapie : thermalisme, thermo-ludisme, thalassothérapie, spas, › Entreprises de production et de traitement des eaux › Établissements recevant du public (ERP) : piscines publiques, complexes aquatiques › Établissements de santé : centres hospitaliers, cliniques, établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD) › Agences Régionales de Santé › Usines d'embouteillage

Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|------------------|-----|---|
| 00200493 | du 21/09/2020 au 30/06/2021 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME | | |    MON COMPTE FORMATION |

| | | | | |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|--|
| 00224350 | du 20/09/2021 au 30/06/2022 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME |     |
| 00286892 | du 19/09/2022 au 30/06/2023 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME |     |
| 00352410 | du 25/09/2023 au 05/07/2024 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME |   |
| 00462311 | du 16/09/2024 au 04/07/2025 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME |   |
| 00532945 | du 15/09/2025 au 03/07/2026 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME |   |
| 00532947 | du 15/09/2025 au 03/07/2026 | Dax (40) | UNIVERSITE DE BORDEAUX - INSTITUT DU THERMALISME | Non éligible  |