

Licence Professionnelle - Métiers de la santé: technologies

université
de BORDEAUX

Code : 25034303

LIEU DE FORMATION

Institut du thermalisme
8 rue Sainte-Ursule
40100 DAX

Durée : 1 an

CONTACT

Alternance :
DEPENNE Elodie
elodie.depenne@u-bordeaux.fr

[TÉLÉCHARGER LA FICHE
AU FORMAT CSV](#)

[En savoir +](#)

Gestion des eaux à usage santé

La mention traite de la problématique de la gestion des réseaux intérieurs d'eaux, dans les établissements de santé, voire dans les établissements de bien-être type thalassothérapie.

Elle apporte une réponse aux professionnels face aux contraintes réglementaires, techniques, sanitaires, économiques, dans un contexte de santé publique

Objectifs

Les objectifs de la formation

La Mention Métiers de la Santé : technologies, et son parcours Gestion des eaux à usage santé traitent de la problématique de la gestion des réseaux d'eaux intérieurs des établissements de santé.

Elle apporte une réponse aux professionnels face aux contraintes réglementaires, techniques, sanitaires, économiques, dans un contexte de santé publique.

25 % d'interventions de professionnels.

Insertion

Métiers accessibles

Responsable technique, responsable qualité/ Chargé d'études/
Dessinateur projeteur hydraulique/ Technicien préleveur
environnement (air, eau, surfaces)

Management et ingénierie d'affaires

Management et ingénierie de production

Management et ingénierie qualité industrielle

Supervision d'exploitation éco industrielle

Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

Rédaction technique

Secteurs d'activité

Industrie
Services à la personne et à la collectivité
Installation et maintenance

Contenus

Compétences à acquérir

Travailler en équipe autant qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
maîtriser le fonctionnement d'un réseau hydraulique
réaliser un diagnostic technique et sanitaire d'un réseau d'eau et rédiger le rapport d'audit
assurer une veille documentaire, réglementaire et technologique

Contenu de la formation

SEMESTRE 1

UE 1 Généralités

Chimie de l'eau
Physiologie de l'eau
L'eau : ressource naturelle
L'eau : source de risques
Traitement des eaux

UE 2 Technologies des eaux de santé

Différents types d'eau et réglementation
Techniques d'analyses d'eau
Techniques physiques et chimiques de Production des différentes qualités d'eau
Le réseau d'alimentation
Visites de sites et d'installations pour illustrer les enseignements

UE 3 Gestion et assurance qualité des eaux de santé

Analyses des risques
Infections nosocomiales liées à l'eau
Démarche vers l'élaboration d'un système qualité dans un établissement de santé
Outils nécessaires à la démarche qualité
Communication en anglais

SEMESTRE 2

UE 4 Projet tuteuré

Anglais, vocabulaire technique

Aide méthodologique à la rédaction/ présentation scientifique

Aide méthodologique à la recherche documentaire

Travail personnel et en groupe

Séminaire d'aide à l'insertion professionnelle

UE 5 Stage en entreprise de 16 semaines en France ou à l'étranger

Immersion complète en milieu professionnel

Aide méthodologique a la rédaction/ présentation scientifique"

Admissions

Conditions d'accès

L'accès à la licence professionnelle est ouvert aux candidats titulaires d'un diplôme national sanctionnant deux années d'enseignement supérieur validées (DEUG, DUT, BTS, BTSA, DEUST) dans un domaine de formation compatible avec celui de la licence professionnelle ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant.

Ces domaines peuvent être, à titre d'exemple:

le traitement de l'eau

le génie des procédés

la qualité

les sciences de la santé, les sciences de la vie

plus généralement la chimie et/ou la biologie

[Modifier cette formation](#)