

# Licence professionnelle métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -  
COLLÈGE SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES  
Service formation continue  
05.40.00.25.74  
formation.continue.st@u-bordeaux.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

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

### Sélection :

Dossier

### Niveau d'entrée requis :

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

### 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. Diplômes conseillés : BTS Electrotechnique BTS Maintenance Industrielle BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et les Laboratoires (TPIL) DUT Mesures Physiques L2 mention Physique L2 de physique DUT GTE BTS domotique BTS Fluides, énergies, environnement Les étudiants titulaires d'un autre diplôme peuvent se porter candidats. Leur dossier sera examiné par la commission pédagogique d'admission.

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

**Objectifs et compétences Acquérir compétences et savoir-faire :** -en efficacité thermique et énergétique du bâtiment. -en optimisation énergétique des procédés et fluides industriels. -en énergie renouvelable et environnement. **Compétences à acquérir :** - Être capable de lire une notice en anglais. - Être capable de dimensionner et diagnostiquer des installations industrielles (production et distribution d'utilités, chaufferie vapeur et eau surchauffée). - Être capable d'établir des bilans thermiques de bâtiments (charge thermique d'hiver, prévision de consommation, application de la réglementation thermique...). - Être capable de communiquer des résultats à l'écrit et à l'oral. - Être capable d'établir et d'optimiser un contrat d'installation et de gestion de chaufferie de type P1,P2,P3 ou P4.

## Contenu et modalités d'organisation

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous : <https://sciences-ingenieur.u-bordeaux.fr/Nos-Formations/Licences/Licence-Sciences-pour-l-Ingenieur-SPI>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00175805	du 03/09/2020 au 30/06/2021	Agen (47)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

**00234379**

du 01/09/2021 au  
16/09/2022

Agen (47)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

Contrat  
pro

**00312833**

du 01/09/2022 au  
16/09/2023

Agen (47)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00372638**

du 01/09/2023 au  
31/08/2024

Agen (47)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC