# Licence professionnelle maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Lasers, contrôle et maintenance

#### **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 Salarié(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 form compatible avec celui de la licence professionnelle ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Diplômes conseillés : Licence - Mention Physique Licence - Mention Sciences pour l'ingénieur BTS Génie optique DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) DUT Mesures Physiques BTS Systèmes électroniques BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et les Laboratoires (TPIL) L2 sciences et technologie - physique L2 sciences et technologie - EEA L3 sciences et technologie - EEA L5 sciences et technologie - EEA Les étudiants titulaires d'un autre diplôme peuvent se porter candidats. Leur dossier sera examiné par la commission pédagogique d'admission.

Préreguis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible?

Oui

#### Objectif de la formation

Assurer la formation en vue de l'insertion de futurs professionnels dans le domaine de la photonique, et en particulier dans le domaine industriel des lasers, pouvant correspondre aux fonctions de conception, de fabrication, d'intégration, d'utilisation et de maintenance de LASERS et d'installations LASER. Compétences à acquérir : - Construire son projet personnel et professionnel et, entre autres, connaître les techniques de recherche d'emploi. - Être en capacité d'investir ses connaissances et aptitudes dans le cadre d'une mise en situation professionnelle. - Poursuivre par soi-même ses apprentissages ; se préparer à se former tout au long de la vie. - Être capable de réinvestir les connaissances acquises dans un contexte professionnel. - Maîtriser les systèmes laser dans leur globalité (optique, électronique de commande et de contrôle, instrumentation).

### Contenu et modalités d'organisation

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez cliquer sur le lien ci-dessous : http://www.ubordeaux.fr/formation/2016/PRLP\_36/maintenance-et-technologie-systemes-pluritechniques-lasers-controle-et-maintenance

Parcours de formation personnalisable ?

Type de parcours

Non renseigné

# Validation(s) Visée(s)

Licence pro mention maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Oui

MON COMPTE Eligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

#### Calendrier des sessions

CPF **UNIVERSITE DE** Contrat FPC

00175816

du 01/09/2020 au 06/09/2021

Talence (33)

**BORDEAUX** -COLLÈGE **SCIENCES ET TECHNOLOGIES** 

