

#### Diplôme

> Licence professionnelle

#### Mention

 Gestion et maintenance des installations énergétiques

### Spécialité

 Démantèlement, dépollution et gestion des déchets sensibles

#### Conditions d'accès

- Admission sur titre pour les titulaires de 120 crédits ECTS de licence sciences, technologies, santé ou d'un diplôme à Bac +2 de DUT en adéquation avec la licence professionnelle
- Admission sur comité pédagogique pour les titulaires de BTS en adéquation avec la licence professionnelle

#### Durée et rythme de la formation

2 semestres, à la suite d'un 1<sup>er</sup> diplôme de niveau Bac +2 (formation initiale ou formation continue, formation classique ou formation en alternance soit en contrat d'apprentissage soit en contrat de professionnalisation)

# Organisation de la formation

 Tronc commun comprenant cours, travaux pratiques et travaux dirigés (formation initiale et en alternance)

# Organisation des enseignements

- > Travaux pratiques en petits groupes (formation initiale et en alternance)
- Projets tuteurés + mini-stage pour les étudiants en formation initiale, phases de travail en entreprise pour les étudiants en alternance

#### Volume horaire

 420 heures dont une remise à niveau en mathématiques

#### Contrôle des connaissances

 Contrôle continu et soutenance de stage de fin d'année en août

#### Lieux de la formation

- > Lycée professionnel de l'Estuaire à Blaye
- › Campus de Talence
- > Laboratoire LP2iB à Gradignan

## Modalités particulières

- Formation initiale (avec stage long de fin d'études)
- Formation en alternance: contrat de professionnalisation ou apprentissage

# **Infos pratiques**

## Lieux de la formation

# Lycée professionnel de l'Estuaire

41 rue J. Rudel, 33394 Blaye

#### Université de Bordeaux

Campus Talence Bâtiment A1, 351 cours de la Libération 33405 Talence Cedex

### Laboratoire LP2iB

Site du Haut Vigneau 19 chemin du Solarium 33170 Gradignan

# Inscription - admission

u-bordeaux.fr/formation/candidatureset-inscriptions

- Dossier de candidature à saisir en mars sur la plateforme eCandidat : https://ecandidat-licence-master.ubordeaux.fr
- > Entretiens et admissions au fil de l'eau
- > Inscriptions en juillet

### **Contacts**

### Secrétariat pédagogique

> Maxime Darfeuille 05 40 00 24 69 licences.ufphys@u-bordeaux.fr

# Responsable Licence professionnelle

> Igor Tsekhanovich 05 57 12 08 85 ihar.tsekhanovich@u-bordeaux.fr tsekhano@lp2ib.in2p3.fr

# Co-responsable

> Serge Czajkowski 05 57 12 08 53 serge.czajkowski@u-bordeaux.fr czajkows@lp2ib.in2p3.fr

# Étudiants à besoins spécifiques, service PHASE

> Anouk Soultanian 05 40 00 35 59 anouk.soultanian@u-bordeaux.fr













# En savoir +

# physique.u-bordeaux.fr







# Licence pro

Gestion et maintenance des installations énergétiques

Démantèlement,

dépollution et gestion

des déchets sensibles







# **Qu'est-ce que la LPro D2GDS?** (Démantèlement, dépollution et gestion des déchets sensibles)

La licence professionnelle D2GDS répond aux besoins croissants de main-d'œuvre dans des domaines de haute priorité sociétale comme la déconstruction et dépollution des sites et des sols, le désamiantage, le traitement des déchets non-coventionnels. Les compétences acquises par les étudiants incluent également la prévention et la gestion des risques industriels, et des notions de gestion de projets et de management.

Ce parcours s'inscrit dans la politique du développement durable, et facilite une insertion professionnelle dans divers secteurs industriels: centrales nucléaires, hôpitaux, industries chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques, secteur BTP.

# Objectifs de la formation

Notre objectif est de fournir les compétences pratiques et théoriques nécessaires pour que les diplômés intègrent, dans une entreprise, les fonctions de gestion et d'organisation des moyens techniques et compétences humaines, d'encadrement des équipes d'intervention sur les sites tertiaires ou industriels, en tant que chefs de projet ou chargés d'affaires.

# Profils souhaités

- Bac +2: L2 (licence physique; physique chimie...)
- > DUT (mesures physiques; hygiène sécurité environnement...)
- » BTS (environnement nucléaire; métiers de la chimie; métiers et services à l'environnement; maintenance des systèmes...)

# Matières enseignées / Compétences visées

- Installations énergétiques et transition écologique
- Méthodes de déconstruction et de démantèlement
  - Prévention et législation des risques industriels
- > Radioactivité et radioprotection, fission nucléaire
- › Désamiantage, dépollution des sols
  - > Gestion et conditionnement des déchets
- Connaître et maîtriser les notions élémentaires en physique nucléaire et chimie et leurs applications pour la dosimétrie, la radioprotection et la gestion des déchets sensibles;
- Être capable d'identifier les déchets sensibles et leurs dangers pour l'environnement/l'homme: assimiler le fonctionnement de la gestion des déchets à leur traitement ou conditionnement;
- Connaître les méthodes de déconstruction/ démantèlement/dépollution: l'élaboration de scénarios et des étapes d'intervention.
- Gestion de projet
   Anglais technique
   Notions de management
   Communication orale/écrite
   Anglais notions et le vocabulaire technique de base, en Francais comme en Anglais, des métiers du démantèlement/ dépollution, être en mesure de communiquer avec du personnel spécialisé;
  - Être initié aux méthodes d'animation (techniques d'expression et de communication et leur mise en œuvre) et de pilotage des actions transverses: gestion de projet et conduite de chantier, analyse de risque management de qualité.
- TRE: Techniques de recherche d'emploi et de stage
- Informatique: Excel, PythonMathématiques: remise à niveau

# Spécificité

- La formation s'appuie sur un partenariat étroit avec le Lycée professionnel de l'Estuaire à Blaye, ainsi qu'avec le Campus des métiers et des qualifications (Maintenance en environnement sensible), un interlocuteur efficace et dynamique avec les entreprises.
- La licence est partie prenante du pool des licences pro dans le cadre de l'Institut international pour l'énergie nucléaire (I2EN).
- L'équipe pédagogique comprend des intervenants professionnels industriels qui assurent près de la moitié des enseignements.

# Dispositifs d'accompagnement

Projet professionnel: aide à l'insertion professionnelle, rédaction de CV et lettre de motivation, simulation d'entretiens.

# **Professionnalisation**

- > Stage en entreprise ou laboratoire de 6 semaines : découverte du travail d'un technicien, ou ingénieur travaillant dans une entreprise ou un laboratoire
- > Stage de fin d'études en entreprise de 4 à 5 mois (16 semaines minimum) : expérience professionnelle dans un milieu industriel
- > Projet tutoré (6 semaines) : travail supervisé sur une thématique professionnalisante

# Insertion professionnelle

#### Métiers

- › Agent de maîtrise
- > Assistant ingénieur
- > Conducteur opération

#### **Fonctions**

- > Chargés d'affaires
- Chefs de projet
- > Responsables de projet.

#### Secteurs d'activité

- > Industrie nucléaire
- > Défense
- > Industrie chimique et pétrochimique
- > Secteur bâtiment...

# Partenariats

- > Campus des Métiers et des qualifications d'excellence
- Lycée professionnel de l'Estuaire



91 % eux d'emploi des diplômés

occupent un emploi stable (CDI, secteu public ou privé, profession libérale...)

Chiffres de l'Observatoire de la formation et de la vie universitaire, enquête 2022