

# Licence 2 Sciences pour l'Ingénieur Parcours Mécanique

## 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 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

ATTENTION IMPORTANT L'accès en deuxième année est ouvert aux candidats titulaires de 60 crédits de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant, soit l'équivalent d'un BAC+1.  
Diplômes conseillés : CPGE spécialités MPSI, PCSI, PTSI - Niveau d'accès : 2ème année

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Le parcours Mécanique apparaît explicitement à partir du semestre 4 où 12 crédits sont consacrés au Tronc Commun et 9 pour les options. Dans les options, 3 sous-parcours se déclinent : (i) Mécanique et Energétique, (ii) Génie Mécanique et (iii) Génie Civil. En L3 (semestres 5 et 6), les spécialisations des sous-parcours sont accentués (15 crédits pour les options et 15 pour le Tronc Commun) afin de donner un choix aux étudiants en fonction de leurs objectifs académique et professionnel. Pour en savoir plus sur les objectifs, suivez ce lien : (Onglet Présentation) <https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRLIS/sciences-pour-l-ingenieur>

## Contenu et modalités d'organisation

Le principal débouché est la poursuite d'étude en master ou en école d'ingénieur, dans les mêmes domaines. La poursuite d'étude est orientée principalement vers les masters correspondant aux trois sous-parcours, l'objectif principal étant que les étudiants obtiennent un master ou un diplôme équivalent, en vue d'une activité professionnelle en lien avec les spécialités des masters. Ces masters correspondent chacun à une famille de métiers. Le master Recherche, quant à lui, est destiné aux étudiants des 3 sous-parcours. Pour en savoir plus sur le contenu, suivez ce lien : (Onglet Organisation) <https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRLIS/sciences-pour-l-ingenieur>

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

Licence mention sciences pour l'ingénieur - 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
00175754	du 31/08/2020 au 30/06/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC
00228291	du 03/09/2021 au 02/06/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC

**00310847**

du 01/09/2022 au  
31/08/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00370543**

du 01/09/2023 au  
30/06/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00471361**

du 02/09/2024 au  
30/06/2025

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC