

# Master 2 mécanique parcours génie civil (Contrat de professionnalisation possible)

Information  
fournie par :  
CAP METIERS  
Nouvelle-  
Aquitaine

Date de mise à jour : 30/07/2020 | Identifiant OffreInfo : 02\_201303002645

## Certification et éligibilité au compte personnel de formation

Master mention mécanique - Code CertifInfo 105839

- Niveau de qualification : 7 - Savoirs hautement spécialisés
- Éligibilité CPF : Code 317747 | Début de validité 17/07/2019

# Objectifs, programme, validation de la formation

## Objectifs

L'objectif est de former aux fonctions d'ingénieur des cadres capables de gérer des projets de constructions, de conduire un chantier, d'analyser et de calculer des structures dans le respect des règlements européens et dans une perspective de développement durable, d'assurer des fonctions liées à la maîtrise d'œuvre ou à la maîtrise d'ouvrage incluant le montage d'opérations, le chiffrage, la programmation technique, l'élaboration des pièces écrites ou encore la gestion technique du bâti.

Secteurs d'activités et types d'emplois :

Le diplômé exercera une activité de cadres dans des entreprises du BTP ; les principaux emplois par option sont :

- Ingénierie de Projet :

Ingénieur en bureau d'études techniques ou de contrôle

Ingénieur maîtrise d'œuvre ou assistance à maîtrise d'ouvrage

- Ingénierie de Travaux:

## Programme de la formation

Pour connaître le programme complet de la formation, veuillez suivre le lien ci-dessous :  
(onglet organisation)

[http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRMA\\_23/mecanique](http://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRMA_23/mecanique)

## Validation et sanction

-

## Type de formation

Certifiante

## Sortie

## Métiers visés

### Code Rome

- H2502 : Management et ingénierie de production

## Durée, rythme, financement

Modalités pédagogiques

Durée

**Conventionnement** : Non

Financier(s)

Autre

## Conditions d'accès

Public(s)

Demandeur d'emploi, Handicapé, Jeune, Public en emploi, Salarié, Tout public

Modalités de recrutement et d'admission

**Niveau d'entrée** : Information non communiquée

Conditions spécifiques et prérequis

Bac+4 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômés et VAE / VAP L'accès en deuxième année est ouvert aux candidats titulaires de 60 crédits du Master ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Étudiants titulaires d'un titre d'accès ou en cours de cycle à l'étranger, toutes les informations sur la page dédiée du site de l'université de Bordeaux.

Modalités d'accès

## Lieu de réalisation de l'action

**formation entièrement présentielle**

Adresse

Collège Sciences et Technologies

351 cours de la libération

33405 - Talence

**Responsable** :

**Téléphone fixe** :

**Contactez l'organisme**

## Contacts

Contact sur la formation

**Responsable** : Service formation continue

**Téléphone fixe** : 0540002574

**fax** :

**Site web** :

**Contactez l'organisme**

Contactez l'organisme formateur

UNIVERSITE DE BORDEAUX - SERVICE FORMATION CONTINUE - COLLEGE  
SCIENCES ET TECHNOLOGIES

SIRET: 13001835100127

33400 Talence

**Responsable** : Service formation continue

**Téléphone fixe** : 0540002574

**Site web** :

**Contactez l'organisme**

## Période prévisible de déroulement des sessions

du 01/09/2020 au 31/08/2021

**débutant le** : 01/09/2020

Adresse d'inscription

Collège Sciences et Technologies

351 cours de la libération

33405 - Talence

**Etat du recrutement** : Information non disponible

**Modalités** : Entrées / Sorties à dates fixes

## Organisme responsable

UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES

**SIRET** : 13001835100127

Adresse

Bâtiment A21 - RDC 351 cours de la Libération

33400 - Talence

**Téléphone fixe** : 0540002574

**Contactez l'organisme**

