

## Licence mention physique, chimie

## Financement



Formation professionnelle initiale  
Sous statut scolaire lycée / supérieur

## Organisme responsable et contact

UNIV. BORDEAUX  
05.40.00.60.00

## Accès à la formation

## Publics visés :

Elève sous statut scolaire

## Sélection :

Dossier

## Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

## Conditions d'accès :

-

## Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Au programme de la licence, étude des disciplines fondamentales de la physique et de la chimie. Au cours de la licence sont proposés des parcours comme par exemple les parcours chimie-médicaments ; physique et application ; LAS, option santé ; préparation à l'entrée des écoles d'ingénieurs ; métiers de l'enseignement ... Les titulaires de la licence poursuivent majoritairement leurs études (master, école spécialisée, grande école...). Exemples de métiers le plus souvent après un bac + 5 : enseignant/e-chercheur/euse ; enseignant/e dans les collèges ou les lycées ; ingénieur/e développement en électronique ou en microélectronique, télécommunications, robotique, systèmes embarqués.

## Contenu et modalités d'organisation

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38979/>

Commentaires sur la durée hebdomadaire

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

Commentaires sur la parcours personnalisable

## Validation(s) Visée(s)

**Licence mention physique, chimie - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)**

## Et après ?

Suite de parcours

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00616668	du 01/09/2025 au 30/06/2028	Talence (33)	DÉPARTEMENT LICENCE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	