

## Licence mention Physique, Chimie

### Objectifs

Les objectifs de la formation de licence Physique, Chimie sont une solide formation de base dans l'ensemble des grands domaines des 2 disciplines, associée à l'acquisition de compétences transversales (maîtrise d'une langue étrangère, des outils de communication et informatiques...). Cette mention Physique, Chimie a pour vocation principale la poursuite d'études en masters, listés ci-après selon les parcours-types (liste non exhaustive car d'autres mentions sont accessibles sur dossiers) et en écoles d'ingénieurs.

**Poursuite d'études pour le parcours Physique** : Master mention Physique - Master mention Physique fondamentale et applications - Master mention Physique appliquée et ingénierie physique - Master mention Physique du vivant - Master mention Sciences de la matière - Master mention ingénierie nucléaire - Masters mention MEEF.

**Poursuite d'études pour le parcours Chimie** : Master mention Chimie - Master mention Chimie physique et analytique - Master mention Chimie et sciences du vivant - Master mention mention Chimie moléculaire - Master mention Chimie et sciences des matériaux - Master mention MEEF.

**Poursuite d'études pour le parcours Physique, Chimie** : Mentions de masters précédemment citées pour les parcours Physique et Chimie.

**Poursuite d'études pour le parcours Physique-Mathématiques** : Mentions de masters précédemment citées pour le parcours Physique - Master mention Mathématiques (si double mention) - Master mention Mathématiques et applications (si double mention).

### Conditions d'accès

Baccalauréat (ou équivalent) ou sur validation des acquis de l'expérience (VAE). L'accès à cette formation est également possible si vous êtes en activité professionnelle, en recherche d'emploi ou si vous avez interrompu vos études initiales depuis plus d'un an. Vous relevez alors du statut de stagiaire de la Formation continue.

### Infos pratiques

**Faculté des Sciences et Techniques** à Brest

Formation accessible en : formation initiale

**Durée** : 3 ans

### Contacts

#### Responsable pédagogique

COSQUER Nathalie

Rivet Sylvain

Sylvain.Rivet@univ-brest.fr

Tel. 0298016476

#### Responsable Secrétariat pédagogique

Département de Chimie

secretariat.chimie@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 61 37

Département de Physique

karine.peron@univ-brest.fr

Tel. 02.98.01.69.48

## Programme

---

Parcours Physique  
Parcours Chimie

Parcours Physique et Chimie  
Parcours Physique-Mathématiques

Dernière mise à jour le 11 avril 2023