



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 exhaustives 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 Rivet Sylvain Sylvain.Rivet@univ-brest.fr Tel. 0298016476

Maryline Beyler - PC Maryline.Beyler@univ-brest.fr 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



FACULTÉ DES SCIENCES & TECHNIQUES

Programme

Parcours Physique Parcours Chimie

Parcours Physique et Chimie Parcours Physique-Mathématiques

Dernière mise à jour le 13 mars 2025

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr