

PHYSIQUE, CHIMIE

TYPE DE DIPLÔME

Licence (LMD)

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +3

ACCESSIBLE EN :

Formation continue

Formation initiale

VAE

DOMAINE D'ÉTUDE : Chimie, Physique

Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies

Présentation

La licence Physique-Chimie (PC) est conçue de manière à permettre aux étudiants d'élaborer progressivement leur projet personnel et professionnel en favorisant leur intégration, leur orientation et leur spécialisation au fur et à mesure de l'avancée dans le cursus.

C'est une formation généraliste donnant aux étudiants un large socle de compétences en sciences fondamentales (physique et chimie) ainsi qu'une sensibilisation aux sciences de l'ingénieur et à la recherche. Une place est accordée à l'approfondissement oral et écrit de l'anglais scientifique dans les enseignements disciplinaires.

Elle prépare majoritairement à une poursuite d'études en master ou en école d'ingénieurs.

Les principaux champs d'application sont : l'enseignement, les secteurs industriels de la physique, de la chimie et de l'environnement.

ÉTABLISSEMENT(S)

Institut National Universitaire
Champollion

LIEU(X) D'ENSEIGNEMENT

Albi

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe
- Identifier et sélectionner diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation
- Développer une argumentation avec esprit critique
- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française
- Comprendre au moins une langue étrangère et s'exprimer aisément à l'oral et à l'écrit dans cette langue

Parcours

- LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE mention PHYSIQUE CHIMIE

Contact