

LICENCE CHIMIE

Faculté des Sciences et des Techniques
Université de Nantes

sous réserve d'accréditation

La licence mention Chimie propose deux parcours : un parcours Chimie et un parcours Chimie-Biologie. Le parcours Chimie est basé sur un système de Majeure (2/3 des heures) / Mineure (1/3 des heures), permettant une plus grande diversité des profils des diplômé(e)s, en vue d'une poursuite d'études dans différentes mentions de master : Chimie ; Risque et Environnement ; Sciences de la Matière ; Sciences du Médicament ; Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation.

Types de profils

Chimie-Biologie

interface chimie et biologie - chimie du vivant - sciences du médicament - chimie organique et analytique

Chimie

chimie analytique - chimie inorganique - chimie organique - chimie physique - chimie théorique

Chimie-Physique

interface chimie et physique - physico-chimie des matériaux - sciences de la matière

Enseignement

professorat des écoles (primaire) - CAPES physique/chimie (secondaire)

Parcours Chimie-Biologie

Parcours Chimie

L3	Chimie-Biologie	Majeure Chimie Mineure Chimie Avancée	Majeure Chimie Mineure Physique	Majeure Chimie Mineure Enseigner à l'école primaire	
L2	Majeure Chimie Mineure Biologie	Majeure Chimie Mineure Chimie Avancée	Majeure Chimie Mineure Physique	Majeure Chimie Mineure Biologie ou Chimie Avancée ou Physique	Majeure Chimie Mineure PALP Chimie Parcours Amont aux Licences Professionnelles
S2	Chimie et Sciences Biologiques	Chimie et Physique	Chimie et Sciences Biologiques ou Chimie et Physique		
L1					
S1	Portail BGC Biologie-Géosciences-Chimie	Portail PCGSi Physique-Chimie-Géosciences- Sciences pour l'ingénieur	Portail BGC ou Portail PCGSi		

www.univ-nantes.fr/sciences/dptchimie



UNIVERSITÉ DE NANTES
FACULTÉ DES SCIENCES
ET DES TECHNIQUES

