

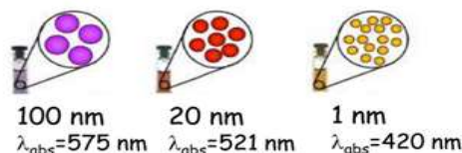
La formation en Chimie, Licence puis Master, est un enseignement avec un parcours théorique et pratique complet : concepts scientifiques fondamentaux et techniques expérimentales.

L1

La Licence de Chimie passe par le tronc commun (L1) en "Sciences de la matière" qui permet de découvrir les champs disciplinaires fondamentaux des Sciences exactes (mathématiques, physique, chimie), d'une manière équilibrée.

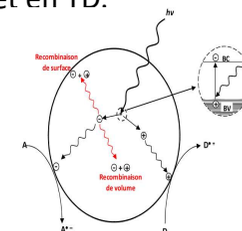
Travaux pratiques

Le volet expérimental est aussi très présent dans cette formation. Les travaux pratiques effectués en laboratoires viennent expérimenter et renforcer les acquis théoriques reçus en cours et en TD.



L2

Après validation des semestres S1 et S2, l'étudiant pourra intégrer la deuxième année de "Licence en Chimie" (L2) où il aura l'occasion de découvrir de nouveaux concepts de la chimie, aussi bien théoriques que pratiques.



L3

Les programmes de la troisième année sont articulés de façon à amener l'étudiant vers une spécialisation orientée et progressive qui pourra être développée en Master (chimie analytique et chimie des matériaux) dispensés au département de chimie

Master
Chimie
Analytique

Master
Chimie des
Matériaux

Objectifs ciblés par la formation

- Acquisition des connaissances fondamentales de la chimie et utilisation des concepts acquis.
- Manipulation des appareils et techniques de mesures
- Développement d'un esprit critique et une rigueur scientifique devant une problématique posée.
- Savoir travailler en équipe et collaborer afin d'atteindre des objectifs communs.