



# Offre de formation Département Chimie



## Licences

### Licence 1<sup>ère</sup> année pluri-Sciences

=> *Portails Curie et Monod*

### Licence Chimie

=> *Parcours : Chimie*

=> *Parcours : PrePAC (L2)*

=> *Parcours : Sciences chimiques de la matière*

=> *Parcours : Sciences chimiques du vivant*

=> *Parcours : Préparation au Diplôme national d'oenologie*

### Licence Physique, Chimie

### Licence pro Chimie - Formulation

=> *Parcours : Parfums, arômes et cosmétiques*

### Cursus Master en Ingénierie

=> *Parcours : Sciences chimiques, conception, fabrication et analyse de produits*

=> *Parcours : Sciences chimiques du vivant*

## Masters

### Master Chimie

=> *Parcours (M1 et M2) : Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (ICAP arômes et parfums)*

=> *Parcours (M1 et M2) : Ingénierie des cosmétiques, arômes et parfums (ICAP Cosmétiques)*

=> *Parcours (M1 et M2) : Chimie séparative matériaux et procédés (CSMP)*

=> *Parcours (M1 et M2) : Materials science exploiting large scale facilities (MaMaSelf)*

=> *Parcours (M1 et M2) : Erasmus Mundus Master in Membrane Engineering (EM3E)*

=> *Parcours (M1 et M2) : Chimie théorique modélisation (CT)*

=> *Parcours M1 : Chimie des biomolécules (CB)*

=> *Parcours M1 : Chimie et sciences des matériaux (CSMat)*

=> *Parcours M2 : Chimie des biomolécules : Recherche et innovation (CB@RI)*

=> *Parcours M2 : Chimie des biomolécules : Stratégie de découvertes de molécules bioactives (CB@SDMB)*

=> *Parcours M2 : Chimie des biomolécules : synthèse appliquée, séparation, analyse (CB@SASA)*

=> *Parcours M2 : Chimie et sciences des matériaux pour l'énergie et le développement durable (CS-Mat@ED2)*

=> *Parcours M2 : Ingénierie des milieux divisés, matériaux poreux et couches minces (Promat)*

### Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) - 2<sup>nd</sup> degré

=> *Parcours : Physique - chimie*

=> *Parcours : Maths - sciences en lycée professionnel*

### Cursus Master en Ingénierie

=> *Parcours : Ingénierie des Cosmétiques, Arômes et Parfums (ICAP Cosmétiques)*

=> *Parcours : Ingénierie des Cosmétiques, Arômes et Parfums (ICAP arômes et parfums)*

=> *Parcours : Stratégie de Découvertes de Molécules Bioactives (SDMB)*

=> *Parcours : Synthèse appliquée, Séparation, Analyse (SASA)*

=> *Parcours : Ingénierie des milieux divisés, matériaux poreux et couches minces (Promat)*

=> *Parcours M1 : Chimie des biomolécules (CB) et*

=> *Parcours M1 : Chimie et sciences des matériaux (CSMat)*