

Chimie

Chimie

 Niveau d'étude visé
BAC +3

 Diplôme
Licence (LMD)

 Domaine(s) d'étude
Chimie

 Accessible en Formation continue, Formation initiale, VAE

 Établissements
Université Toulouse III - Paul Sabatier

Parcours proposés

- › Licence parcours Chimie moléculaire (CMOL)
- › Licence parcours Chimie des matériaux (CMAT)
- › Licence parcours Procédés physico-chimiques (PPC)
- › Licence parcours Spécial chimie (PS Chimie)

- * 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.

Présentation

La licence mention Chimie combine un large socle de connaissances et de compétences dans les principaux champs disciplinaires de la chimie contemporaine avec une ouverture sur les grandes thématiques actuelles.

Elle comprend aussi l'acquisition de savoirs transversaux et la mise en œuvre de connaissances théoriques et expérimentales associées.

Les principaux domaines de la chimie sont enseignés : chimie moléculaire, chimie des matériaux et procédés physico-chimiques.

Contact(s)

Infos pratiques

Lieu(x)

 Toulouse

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

Programme

Licence parcours Chimie moléculaire (CMOL)

Licence parcours Chimie des matériaux (CMAT)

Licence parcours Procédés physico_chimiques (PPC)

Licence parcours Spécial chimie (PS Chimie)