



Analyse, contrôle-qualité, environnement



Présentation

Parcours accessible à partir de la 2^{ème} année du B.U.T
Chimie

Savoir faire et compétences

* Analyser les échantillons solides, liquides et gazeux :

En respectant un protocole d'analyse

En utilisant des techniques d'analyse chimique et/ou physico-chimique adaptées

En mettant en oeuvre des méthodes de prélèvement et de préparation d'échantillon adéquates

En développant une démarche analytique cohérente

* Synthétiser des molécules :

En transformant la matière de manière appropriée

En assurant le suivi réactionnel par des méthodes adaptées

En caractérisant les composés par des techniques adaptées

En purifiant le composé par des techniques adaptées

* Élaborer des matériaux et/ou des produits formulés :

En choisissant les matières premières et les procédés adaptés

En mettant en oeuvre une démarche d'écoconception pertinente

En caractérisant les propriétés des matériaux et/ou des produits formulés par des techniques adaptées

* Produire des composés intermédiaires et des produits finis

En mettant en oeuvre correctement des opérations unitaires d'une fabrication de chimie industrielle

En suivant une fabrication par des analyses physico-chimiques adaptées

En respectant les évolutions de la chimie verte et du développement durable

* Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production

En s'impliquant dans le pilotage des activités du laboratoire ou de l'atelier de production

En appliquant une démarche qualité

En assurant le suivi scientifique d'une équipe d'agents de première qualification

* Contrôler les aspects Hygiène, Sécurité, Environnement

En respectant une démarche HSE - Hygiène, Sécurité, Environnement.



En respectant une chimie durable et économe

Organisation

Contrôle des connaissances

Contrôle des connaissances : contrôle continu

Ouvert en alternance

Possible dès la 2ème année du B.U.T.

Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Montpellier



Programme

2ème année

3ème année