



LICENCE PROFESSIONNELLE CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATERIAUX

 ECTS
180 crédits

 Structure de
formation
IUT Montpellier-
Sète

Parcours proposés

- › Licence Professionnelle Polymères pour l'Industrie et l'Environnement FA
- › Licence Professionnelle Chimie et Procédés Appliqués au Cycle du Combustible Nucléaire FA

Présentation

Le parcours "**Chimie et Procédés Appliqués Au Cycle du Combustible Nucléaire (CPACCN)**", localisé sur le site de L'IUT de Montpellier, est ouvert en formation initiale et en formation continue ainsi qu'aux contrats d'apprentissage ou de professionnalisation.

Il a pour ambition de former des diplômés capables de répondre aux exigences environnementales relatives aux réacteurs et combustibles nucléaires du futur ainsi qu'aux nouvelles technologies pour l'énergie.


Le parcours "**Polymères pour l'Industrie et l'Environnement (PIE)**" s'insère dans la mention CHIMIE ET PHYSIQUE DES MATÉRIAUX. Localisée sur le site de Montpellier de l'IUT Montpellier-Sète, cette licence professionnelle est ouverte en formation initiale et en formation continue. Elle permet à l'étudiant d'acquérir les bases théoriques et expérimentales visant une bonne


insertion professionnelle dans le monde industriel producteur, transformateur ou utilisateur des matériaux polymères.

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat Département Chimie Montpellier

 04 99 58 51 18

 iutms-chimie-m@umontpellier.fr

Lieu(x)

 Montpellier - IUT



Programme

Licence Professionnelle Polymères
pour l'Industrie et l'Environnement FA

Licence Professionnelle Chimie et
Procédés Appliqués au Cycle du
Combustible Nucléaire FA