



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



Présentation

La Licence en chimie, pour devenir de vrais spécialistes dans différentes disciplines afin de :

- * Connaître et maîtriser les bases de l'élaboration des matériaux inorganiques.
- * Connaître et maîtriser les techniques de caractérisation et d'étude des propriétés physico-chimiques des matériaux préparés.
- * Connaître et maîtriser le travail en milieu réglementé.
- * Connaître et maîtriser les techniques de communication afin de rédiger des écrits techniques et d'assurer la conduite d'entretiens et de réunions.
- * Comprendre et maîtriser l'expression écrite et orale de la langue anglaise (courante et technique).
- * Savoir utiliser les outils numériques et les bases de données bibliographiques.
- * Savoir analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- * Pouvoir mener une mission de recherche et développement en collaboration avec un chef de projet.
- * Savoir travailler en équipe ainsi qu'en autonomie et responsabilité.
- * Savoir développer une argumentation avec un esprit critique.
- * Savoir se mettre en recul d'une situation, s'auto-évaluer et se remettre en question.
- * Veiller à l'application des règles d'hygiène et de sécurité et au respect des normes qualité et environnement.

Retrouvez des informations complémentaires sur la fiche Licence issue du Répertoire National des Certifications Professionnelles : [RNCP30053](#)

Admission

Conditions d'accès

Procédure d'inscription en ligne et pour une durée limitée : ecandidat.umontpellier.fr

L'inscription en Licence Professionnelle à l'IUT, est composée de 3 étapes. Chaque étape doit être validée pour passer à la suivante :

Étape 1 – Recevabilité du dossier :

- * Être titulaire d'un Bac +2 ou en cours*.
- * Dossier complet..

Étape 2 – Admissibilité : Prononcée par une commission pédagogique après examen du dossier (Curriculum Vitae, Lettre de Motivation, Relevé de notes... détail sur e-candidat). Sous réserve, la commission peut demander d'autres pièces au dossier.

Étape 3 – Admission définitive : Soumise à la signature d'un contrat d'alternance (apprentissage ou contrat de professionnalisation) au sein d'une entreprise avec des missions en adéquation avec la thématique de la LPro, dans la limite des places disponibles de la formation.



***Profils adaptés :** Titulaires d'un Diplôme L2 Chimie, DUT Chimie, Mesures Physiques ou Sciences et Génie des Matériaux, BTS Chimie ou Matériaux.

Infos pratiques

Contacts

Secrétariat Département Chimie Montpellier

☎ 04 99 58 51 18

✉ iutms-chimie-m@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - IUT