Bachelor Universitaire de Technologie

Chimie



"Ensemble, inventons la chimie de demain"

Objectifs

Former des techniciens supérieurs chimistes, polyvalents, autonomes et aptes à s'intégrer dans toutes les branches d'activité où la chimie est présente.

Les connaissances et compétences techniques acquises leur donnent la possibilité d'occuper sans délai un emploi dans les domaines de l'analyse ou du contrôle qualité, de la production, de la synthèse, de la formulation, de l'hygiène sécurité environnement et de la recherche.

Conditions d'admissibilité

La formation peut accueillir des profils variés, selon les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au **lycée général* et technologique**.

BAC général*

ou

BAC STL ST2S STI2D

ou

Titre admis en dispense (DAEU...)

- * **Bac général** : pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves de lycée général d'avoir suivi certains enseignements de spécialité
 - **Très adaptés** : Mathématiques Physique chimie SVT Sciences de l'ingénieur
 - **Adaptés** : Numérique et sciences informatiques Biologie-écologie Langues, littératures et cultures étrangères







Lieu de formation



IUT Poitiers-Niort-Châtellerault

Campus universitaire 14 allée Jean Monnet - TSA 41114 86073 Poitiers Cedex

Candidatures

Public lycéen



Candidature sur parcoursup.fr Sélection sur dossier



Autres publics



Formation continue, reprise d'études en disposant d'un diplôme requis ou en bénéficiant d'une validation d'acquis personnels et/ou professionnels.

Modalités de formation



A temps plein

+ stages (en France ou à l'international)



En alternance

à partir de la 3ème année

En savoir plus

Contact:

iutp.chimie@univ-poitiers.fr (33) (0)5 49 45 34 57 https://iutp.univ-poitiers.fr





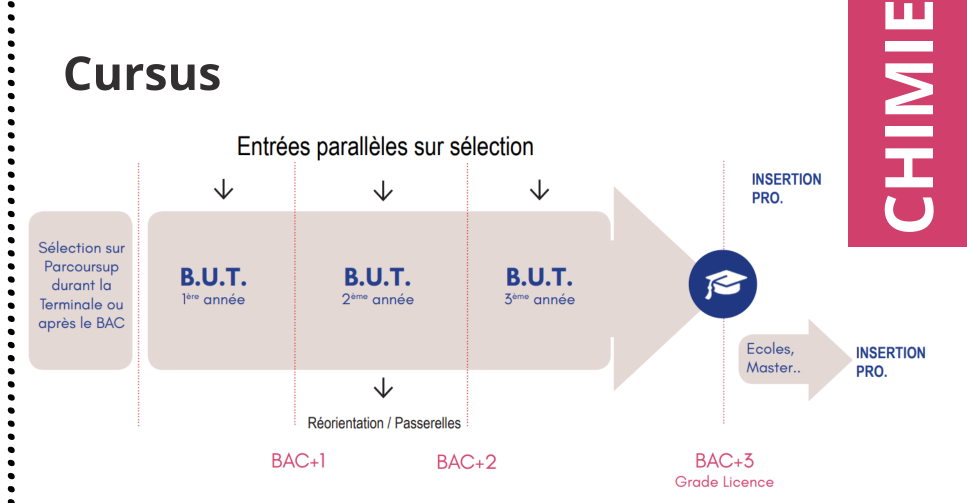
Les + de la formation

- Une pédagogie moderne, adaptée et innovante construite sur l'acquisition de compétences, d'apprentissages autour de mises en situations professionnelles, de gestions de projets et de missions en entreprises (stages et alternance)
- encadrement équipes par des pédagogiques mixtes (enseignants, enseignants-chercheurs et professionnels)
- accompagnement individualisé dans un environnement universitaire à taille humaine.
- Les travaux pratiques sont réalisés dans un laboratoire moderne et fonctionnel comprenant des équipements de hautes technologies présents dans le milieu industriel.

Enseignements

- Analyse d'échantillons solides, liquides et gazeux
- Elaboration de matériaux et/ou produits formulés
- Synthèse de molécules
- Conduite d'une production chimique
- Gestion d'un laboratoire de chimie
- Contrôle des aspects Hygiène, Sécurité, Environnement

Cursus



Programme

Avec une pédagogie basée sur les compétences, les enseignements pratiques et les projets représentent 50% des enseignements de la formation.



Consultez le programme détaillé sur le site du département Chimie.





Alternance possible à partir de la 3e année

Parcours

À partir de la 3e année, les étudiants intègrent le parcours de formation suivant:



Analyse, contrôle-qualité, environnement

Le parcours Analyse, contrôle-qualité, environnement, couvre les secteurs d'activité où sont réalisés des transformations chimiques de la matière (industries agroalimentaires, énergétiques, pharmaceutiques, cosmétiques,...) ainsi que les secteurs de la recherche et de la prestation de service en chimie (produits formulés, analyses chimiques, recherche et développement).

Les débouchés professionnels

- Technicien chimiste de l'environnement (qualité eau, pollution)
- Analyste physicochimiste en industrie (pharmaceutique, agroalimentaire, matériaux, cosmétiques)
- Assistant ingénieur en développement analytique (R&D)

Le B.U.T. permet également la poursuite d'études (masters, écoles d'ingénieurs...).