

BUT Chimie – IUT d'Orsay

Le département chimie à l'IUT d'Orsay offre 4 parcours nationaux :

- Analyse, contrôle-qualité, environnement
- Synthèse (chimie organique et bio-organique)
- Matériaux et produits formulés (matériaux inorganiques)
- Chimie industrielle (chimie des procédés et bio-procédés)

A partir de la deuxième année, le statut apprenti est possible.

Licence Chimie – UFR des sciences

La licence PCST et BCST propose en 1ère année de licence une formation pluridisciplinaire en Physique, Biologie, Chimie et Sciences de la Terre.

Passerelle vers le BUT1 semestre 2 et Conditions d'admission

Les étudiants de la licence 1 Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) et BCST peuvent postuler à cette passerelle.

Une passerelle inter-semestre est possible. Les candidats sont sélectionnés au cas par cas par le département après examen de dossier.

Une semaine de remise à niveau est proposée en cas de besoin courant le mois de janvier.

Date limite pour postuler : de 15 décembre à 15 Janvier

Procédures : Candidature sur E-candidat et envoyer un email au chef de département.

Passerelle vers le BUT2

Les étudiants de la licence 1 Physique-Chimie-Sciences de la Terre (PCST) et BCST peuvent postuler à cette passerelle. Les candidats sont sélectionnés au cas par cas par le département après examen de dossier.

Date limite pour postuler : Fin Avril

Procédures : Candidature sur E-candidat et envoyer un email au chef de département.

Passerelle vers le BUT3/LP

Les étudiants de la L2 Chimie suivant l'UE "Techniques Analyse Avancées" (282) peuvent postuler au BUT3 Parcours "Analyser".

Les étudiants de la L2 Chimie suivant l'UE "Chimie Expérimentale" (283) vers BUT3 Parcours "Synthétiser"

Les étudiants de la L2IPC vers BUT3 parcours matériaux

Date limite pour postuler : Fin Avril

Procédures : Soumis à la condition d'obtention d'un contrat d'apprentissage via le Portail AFI24.

Passerelle vers le BUT2/L3 Chimie – L3 IBC

Les étudiants du BUT2 peuvent postuler à la L3 Chimie ou L3 IBC (avec quelques cours de renforcement de chimie organique et biologique).

Date limite pour postuler : 15 Juillet

Procédures : candidature sur E-candidat