

Diplôme d'ingénieur

BAC +5

4-6 mois
Semestre 10

Stage de fin d'étude

+ Choix d'un module supplémentaire intra- ou inter-majeure

- Chimie biologique & Procédés
- Molécules biologiques & Physicochimie
- Analyse de la Matière
- Formulation
- Technologies innovantes & Procédés propres
- Production industrielle d'actifs pour la pharmacie

- Procédés
- Procédés pour l'environnement
- Analyse
- Analyse pour l'environnement
- Management environnemental & Développement durable

Choix de 2 modules intra-majeures

3-4 mois

Stage ingénieur

Chimie et Technologies Pour le Vivant (CTV)
Fondamentaux de la majeure
+
Choix d'un module :
- Chimie organique avancée
- Chimie du solide & Matériaux

Environnement, Procédés et Analyse (EPA)
Fondamentaux de la majeure
+
Choix d'un module :
- Génie des procédés et de l'environnement
- Analyse & Environnement

BAC +4

Semestre 8

Semestre 7

TRONC COMMUN

6-8 semaines

Stage technicien

BAC +3

Semestres 5-6

TRONC COMMUN

Sciences fondamentales, Chimie industrielle
2 Langues étrangères obligatoires et Formation à l'entreprise*
*réparties sur les 3 années du cycle ingénieur

Acquérir un "Plus"

- un double diplôme avec les Masters Recherche :
 - Chimie Moléculaire
 - Chimie du Solide & des Matériaux
 - Chimie & Microbiologie des Eaux
- une double compétence en Chimie Management de l'Entreprise, en partenariat avec l'Institut de Gestion de Rennes

Les passerelles pour effectuer une 3^e année

- dans une Ecole de la Fédération Gay-Lussac
- dans une université partenaire internationale

Entre les 2^e et 3^e années

Possibilité d'une année de césure en entreprise