

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DUT Chimie

**Niveau d'étude
visé**
BAC +2**Durée**
2 ans**Composante**
INSTITUT
UNIVERSITAIRE
DE
TECHNOLOGIE
DE ROUEN**Etablissement(s)**
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

Développer un enseignement apte à former des techniciens de niveau Bac + 2 capables de s'insérer rapidement dans le monde professionnel. L'objectif est de donner à l'étudiant des compétences pour différents secteurs de l'industrie chimique, parachimique et pharmaceutique. Le diplômé en chimie travaille en collaboration avec les ingénieurs ou les chercheurs ayant la responsabilité : du contrôle des produits ou des services d'analyses, de la fabrication ou de la production ou de la conduite d'un procédé, de recherches expérimentales ou appliquées. Les programmes mis en oeuvre au département de chimie sont des programmes nationaux établis en concertation avec des représentants de l'industrie chimique. Le programme réalisé en deux années comporte un volume de 1 800 heures d'enseignement et de 300 heures de projets tutorés ; de fin d'étude dont 100 heures en laboratoire. La première année comporte 32 semaines d'enseignement et la deuxième année 38 semaines dont un stage de 10 semaines en entreprise. Chaque semaine comporte environ 30 heures régulièrement réparties entre les enseignements théoriques : cours et travaux dirigés (TD), et les enseignements pratiques (TP). Les travaux dirigés et les travaux pratiques sont organisés en petits groupes.

Et après

Insertion professionnelle

Les titulaires d'un DUT spécialité Chimie seront les adjoints des ingénieurs et des cadres, principalement dans : les laboratoires de recherche et développement (plus de la moitié des emplois), les laboratoires d'analyse et de contrôle (plus du quart), la fabrication (près du cinquième). Le reste se répartit entre les services technico-commerciaux de toutes les branches de la chimie (ventes de produits et équipements), l'ingénierie et le conseil, l'informatique industrielle. En savoir plus sur l'insertion professionnelle : les enquêtes de l'OVEFIP

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0760170XNU

En savoir plus

<http://iutrouen.univ-rouen.fr/--351509.kjsp>