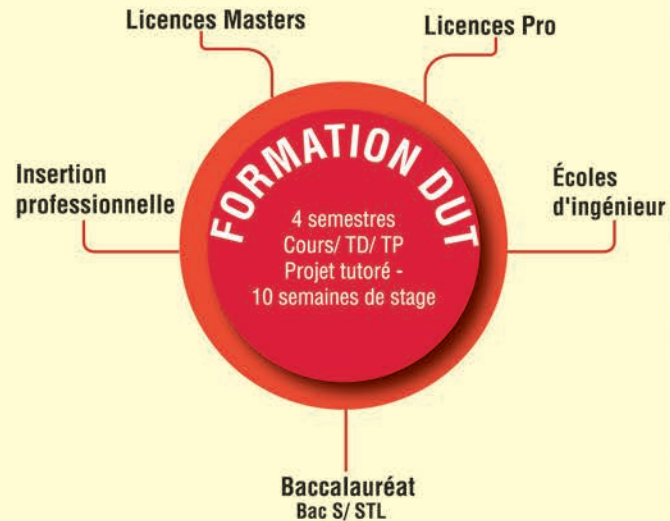


5 ADMISSION

Le DUT Chimie est ouvert à tous les étudiants titulaires des baccalauréats S, STL ou titulaires d'un titre admis en équivalence ou en dispense du baccalauréat.



Lieu de formation

D.U.T. Chimie

Rue Lavoisier - 76130 Mont Saint Aignan



Transports TCAR :

- Ligne TEOR T1 - Arrêt : Campus
- Bus ligne F2, 8, 40, 43 - Arrêt : Place Colbert



Procédure d'inscription du **20 janvier au 20 mars**

www.admission-postbac.fr

Se renseigner :

Secrétariat DUT Chimie - Tel : 02 35 14 60 18
Courriel : secrétariat-chimie-iutrouen@univ-rouen.fr

Service Scolarité de l'IUT
Rue Lavoisier - 76821 Mont Saint Aignan cedex
Téléphone : 02 35 14 60 14
Courriel: scolarite-iutrouen@univ-rouen.fr

DEPUIS 1965

D.U.T Chimie

I.U.T Rouen

Site Mont Saint Aignan

pharmacie
parachimie
chimie fine
pétrochimie
environnement

www.iutrouen.univ-rouen.fr



1 OBJECTIFS

Développer un enseignement apte à former des techniciens de niveau bac+2 capables de s'insérer rapidement dans le monde professionnel.

L'enseignement est axé sur l'acquisition :

- de savoirs théoriques permettant de comprendre et d'interpréter les principaux phénomènes chimiques ou physico-chimiques rencontrés. Une importante formation générale de base permet par ailleurs au futur diplômé de pouvoir évoluer et progresser ultérieurement.

- de savoir-faire techniques permettant l'utilisation et le développement des techniques d'analyse chimique ou physico-chimique et de synthèse organique ou minérale.

En outre, travaux pratiques et projets tutorés permettent à nos étudiants de maîtriser le traitement des informations, les méthodes de raisonnement et la conduite de projet en équipe. Ils sont également formés aux règles de sécurité et de protection de l'environnement. Ces techniciens compétents de niveau Bac+2 pourront alors s'insérer très rapidement dans de nombreuses branches industrielles présentes dans la région :

- chimie de base, chimie fine et pharmacie, pétrochimie
- parachimie (cosmétiques, parfums, peintures, colles et adhésifs...)
- protection de l'environnement (eau, air, déchets)
- verre, textile, papier, automobile, métallurgie, plasturgie, matériaux composites, nucléaire...

2 DÉBOUCHÉS

Les titulaires d'un DUT spécialité Chimie seront les collaborateurs des ingénieurs principalement dans :

- les laboratoires de recherche et développement
- les laboratoires d'analyse et de contrôle
- la fabrication

3 POURSUITE D'ÉTUDES

Après l'obtention du DUT, suivant les résultats obtenus et la motivation des diplômés, les possibilités offertes sont :

- les écoles d'ingénieurs chimistes (admission sur titre ou par concours spécifique)
- les licences professionnelles
- les licences d'UFR
- les diplômes de techniciens spécialisés : obtenir une double compétence, par exemple : matériaux, environnement et prévention des risques industriels...
- l'entrée dans la vie active tout en continuant des études: accès au cycle B du Conservatoire National des Arts et Métiers pour obtenir un diplôme d'ingénieur, dispositifs de formation continue après validation des acquis de l'expérience.

4 PROGRAMME

Le programme des études conduisant au DUT Spécialité chimie est un programme national établi en concertation avec des représentants de l'industrie chimique. Les enseignements, d'un volume de 1800 heures, sont répartis en 2 ans sur 4 semestres. Ils sont complétés par des projets tutorés et par un stage en entreprise de 10 semaines obligatoires au 4ème semestre.

Un projet personnel et professionnel réalisé en 1ère année permet à l'étudiant de réfléchir à une orientation raisonnée de son parcours universitaire en vue de la préparation d'un métier. Des modules complémentaires, choisis au 4ème semestre, favoriseront selon ses objectifs, soit l'insertion professionnelle du futur diplômé, soit sa poursuite d'études.

Chaque semaine comporte environ 30 heures d'enseignement réparties entre les enseignements théoriques, cours et travaux dirigés (TD), pour 58 % et les enseignements pratiques (TP) pour 42 %. Les travaux dirigés et les travaux pratiques sont organisés en petits groupes.

CHAMPS DISCIPLINAIRES
Chimie Analytique
Chimie Générale
Chimie Inorganique
Chimie Organique
Génie Chimique
Mathématiques
Physique
Informatique
Qualité- Hygiène- Santé-Sécurité- Environnement
Expression - Communication
Langue vivante : Anglais Personnel et Professionnel
Modules complémentaires libres

