

IUT DE CRÉTEIL-VITRY

# BUT Chimie

## CONDITIONS D'ADMISSION

Le BUT Chimie est ouvert aux candidats titulaires du baccalauréat général, STL spécialité « Sciences physiques et chimiques en laboratoire ».

Toutes les candidatures sont examinées par un jury qui décide, après étude du dossier et compte tenu du nombre de places disponibles, de l'admission ou non de l'étudiant.

Poursuites  
d'études

Des poursuites  
d'études sont  
possibles en

master, école  
d'ingénieur, à  
l'étranger, ou  
éventuellement  
en école de  
commerce.



# BUT Chimie

## OBJECTIFS


L'objectif du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Chimie est de former des collaborateurs directs de l'ingénieur ou du chercheur travaillant dans les très nombreux secteurs d'activité nécessitant leurs compétences. Parmi ceux-ci, on peut citer le médicament, la protection de l'environnement (eau, air, déchets), l'agroalimentaire, la parfumerie, les cosmétiques, l'énergie, les matériaux, les papiers cartons...

Le diplômé de BUT Chimie travaille en laboratoire où il effectue des analyses, de la formulation et de la synthèse. Il participe à la mise en œuvre des plans de contrôle-qualité et de protection de l'environnement et aux actions de recherche & développement.



## LES PLUS DE LA FORMATION

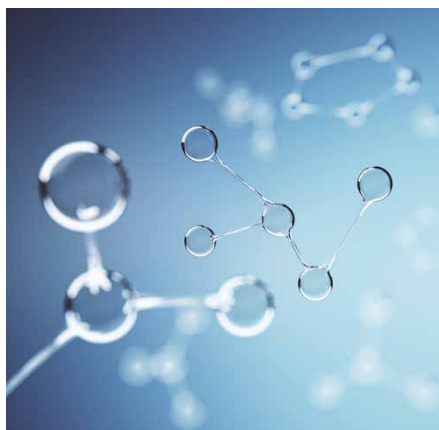
- Suivi personnalisé des étudiants
- Contrôle continu
- Projets tutorés
- Projet professionnel et personnel (PPP)
- Accueil de sportifs de haut niveau
- Possibilité de faire ses stages ou de suivre un semestre à l'étranger
- Formation tournée vers les entreprises
- Possibilité de suivre la formation par alternance



Le BUT Chimie  
repose sur 2000  
heures de formation  
(cours, TD, TP), 600  
heures de projets, et  
des périodes de stage,  
réparties sur 3 ans.

**2 PARCOURS**  
sont proposés à partir de la 2<sup>ème</sup> année :

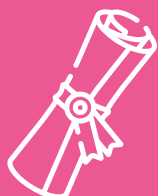
- Analyse, contrôle-qualité, environnement
- Matériaux et produits formulés



## DÉBOUCHÉS

Le titulaire de BUT Chimie exerce son métier dans des branches industrielles très variées, par exemple :

- Dans les industries parachimiques (parfums, cosmétiques, peintures, détergents, adhésifs), l'industrie agroalimentaire, le nucléaire, l'automobile, etc.
- Dans les laboratoires d'analyses prestataires de services
- Dans l'industrie pharmaceutique
- Dans la chimie des matériaux : composites, matières plastiques, métallurgie
- Dans le traitement des eaux et des déchets, la pollution.



**Un service « Partenariats Entreprises »** assure un lien permanent avec le monde de l'entreprise, permettant ainsi aux étudiants de trouver des stages, des contrats d'apprentissage et de professionnalisation et des emplois.

**Un service « Relations internationales »** tisse des partenariats avec des universités et entreprises à l'étranger, contribuant ainsi au rayonnement international de l'IUT de Créteil-Vitry. Il apporte une aide aux étudiants souhaitant effectuer un semestre, leur stage, ou une poursuite d'études à l'étranger.



▪ CONTACTS ▪

**Département Chimie**

IUT de Créteil-Vitry – Site de Vitry  
122 rue Paul Armangot  
94400 Vitry-sur-Seine  
Tél. : 01 41 80 73 06  
Email : [ch-iutcv@u-pec.fr](mailto:ch-iutcv@u-pec.fr)

**Scolarité IUT**

Tél : 01 45 17 16 84 - Email : [scol-iutcv@u-pec.fr](mailto:scol-iutcv@u-pec.fr)

▪ INFORMATIONS ▪ CANDIDATURES ▪  
[iut.u-pec.fr](http://iut.u-pec.fr)

VITRY  
-  
SUR-  
SEINE

Accès :  
Tram T7  
Bus 132  
Bus 185

