

# DUT Chimie

## Présentation



Formation diplômante - Diplôme national.

Durée de la formation : 2 années.

A partir de la deuxième année, deux options :

- Option Chimie analytique et de synthèse
- Option Chimie des matériaux

## Objectifs

Formation à finalité professionnelle permettant une intégration dans des emplois de techniciens supérieurs, agents de maîtrise, chef de fabrication, assistant ingénieur dans le domaine de la chimie.

## Admission

Pour s'inscrire en DUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr>.

Dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1<sup>ère</sup> et de Terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un projet formation, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission.

Mi-mai 2019 : consulter les propositions d'admission sur la plateforme <https://parcoursup.fr>.

Répondre dans les délais indiqués par la plateforme.

*Attention : procédure suspendue pendant la durée des épreuves écrites du baccalauréat*

### Public formation continue :

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Candidature en DUT 2019-2020

Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr>  
du 22 janvier au 14 mars 2019

## Contrôle des connaissances

---

contrôle continu.

## Poursuite d'études

---

- École d'ingénieurs en chimie
- Licences et masters
- Licences professionnelles (voie initiale ou alternance)
- Poursuite d'études à l'international dans le réseau développé par le département Chimie (Europe, États-Unis, Asie,...)

## Infos pratiques :

---

- > **Composante** : Institut universitaire de technologies (IUT 1)
- > **Durée** : 2 ans
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

### Contact administratif

Département de Chimie  
[iut1.chimie@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:iut1.chimie@univ-grenoble-alpes.fr)