

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^{ère} et de Terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un CV, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission.

(Pour les + de 26ans une procédure spécifique est à suivre voir site Internet iut1)

Début de l'affichage des propositions (*interruption pendant les épreuves du baccalauréat*) à partir du 22 mai 2018 sur <https://parcoursup.fr>.

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 2018-2019

Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr>
du 22 janvier au 13 mars 2018

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