

BUT Chimie

Présentation

Les IUT transforment leur offre de formation en proposant un Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) à partir de septembre 2021. Le BUT devient ainsi le nouveau diplôme de référence des IUT à la place du DUT. Les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Le diplôme est aligné sur les standards internationaux et facilite les échanges avec les universités étrangères. Les attendus, les programmes et les référentiels de compétences seront progressivement mis en ligne. Dans l'attente, dans la mesure où les spécialités et les compétences visées sont les mêmes, pour la première année vous pouvez consulter le programme du DUT Chimie en cliquant sur le [lien suivant](#)



Encadré par un programme national, le B.U.T. sera déployé à compter de septembre 2021.

Chaque spécialité proposera plusieurs parcours, chacun adossé à un référentiel d'activités et de compétences qui viendra structurer et assurer, au travers des niveaux de développement identifiés, la progression et la professionnalisation de l'étudiant au cours des trois années de formation.

Pour permettre de répondre à des réalités territoriales et à des besoins de compétences spécifiques, un tiers des volumes horaires de la formation pourra être adapté localement.

Parcours

- Analyse, Contrôle-Qualité, Environnement : ouvert à l'IUT1 de Grenoble pour la prochaine rentrée universitaire
- Matériaux et Produits formulés : ouvert à l'IUT1 de Grenoble pour la prochaine rentrée universitaire
- Synthèse : non ouvert à l'IUT1 de Grenoble pour la prochaine rentrée universitaire
- Chimie industrielle : non ouvert à l'IUT1 de Grenoble pour la prochaine rentrée universitaire

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

Dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1re 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 : 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 BUT 2021-2022 : Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr>

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Poursuite d'études

- École d'ingénieurs en chimie
- Licences et masters
- Licences professionnelles (voie initiale ou alternance)

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 3 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue, Contrat de professionnalisation
- > Lieu :

Contacts

Responsable pédagogique

Thivel Pierre Xavier
Pierre-Xavier.Thivel@grenoble-inp.fr, Pierre-Xavier.Thivel@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Contact administratif

Département de Chimie
iut1.chimie@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Programme en cours de construction