

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT 1 GRENOBLE - BUT - Chimie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac techno
IUT 1 GRENOBLE - BUT - Chimie	Jury par défaut	Autres candidats	112	1418	970	1246	12	28
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	219	115	136	12	28

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

COMPETENCES GENERALES

- Etre actif dans sa formation : expérimenter et avoir envie d'apprendre,
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique, d'analyser et de poser une problématique et de rédiger une solution à un problème,
- Communiquer à l'écrit et à l'oral de façon adaptée,
- Avoir une connaissance suffisante en anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique,
- Elaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- Avoir une première réflexion sur son projet professionnel,
- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier la chimie, la physique et les mathématiques,
- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.

Attendus locaux

Consultez les critères généraux d'examen des voeux.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le BUT Chimie se prépare en 3 ans.

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 [sur le site de l'IUT1](#)

6 semestres : 1 et 2 découverte et approfondissement, 3 et 4 perfectionnement, 5 et 6 expertise avec possibilité d'alternance

- Blocs de compétences : analyser, synthétiser, élaborer, produire, gérer, contrôler
- Chimie générale, chimie organique, chimie analytique, génie chimique, science des matériaux, gestion de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement, électrochimie
- Formation générale scientifique en mathématiques, sciences physiques, informatique, anglais et expression-communication.
- Parcours «Analyse, contrôle qualité, environnement» : chimie analytique (analyse des échantillons solides, liquides et gazeux), physique, gestion et communication
- Parcours «Matériaux et produits formulés» : élaboration, traitement et caractérisation des matériaux, électrochimie, physique,

gestion et communication.

Périodes en entreprise obligatoires :

22 à 26 semaines de stage ou alternance sous contrat de travail.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pré-traitement de l'ensemble des dossiers pour identifier les candidatures, puis étude des dossiers en commission en vue d'un classement selon les critères de la commission d'examen des vœux.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission a examiné des dossiers de très bonne qualité comme lors des sessions précédentes. Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières et d'avoir une attitude positive en classe.

La commission recommande aux candidats ayant déjà suivi une formation post-bac d'expliquer leur parcours dans leur projet de formation et de téléverser des documents permettant de l'apprécier (bulletins de notes des années post-bac à fournir). Ne pas oublier de renseigner les notes de premières et de terminales si ces notes n'ont pas été remontées par l'établissement et/ou de fournir les bulletins.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes (contrôle continu) obtenues en première et terminale avec une attention particulière pour les matières scientifiques (mathématiques, physique-chimie, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences de l'ingénieur, ...) - Notes d'anglais obtenues en première et terminale - Notes obtenues lors des épreuves anticipées de français du baccalauréat - Résultats obtenus durant le parcours post-bac le cas échéant (ré-orientation, DAEU...)	Notes de contrôle continu obtenues dans les matières scientifiques (mathématiques, physique-chimie, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences de l'ingénieur, ...) - Notes d'anglais - Notes obtenues lors des épreuves anticipées de français du baccalauréat - Résultats obtenus durant le parcours post-bac le cas échéant (ré-orientation, DAEU...)	Bulletins Scolarité	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciation de l'équipe pédagogique : - Méthode de travail - Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Absentéisme et comportement dans toutes les matières	Assiduité - Concentration en classe - Implication - Capacité à s'investir	Appréciations des bulletins Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés	Motivation - Capacité à réussir dans la formation	Projet de formation	Complémentaire

	dans la spécialité Motivation pour la chimie			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

JEAN-LUC REBOUD,
Directeur de l'établissement IUT 1 GRENOBLE