

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Rouen - 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
I.U.T de Rouen - BUT - Chimie	Jury par défaut	Autres candidats	66	851	560	740	13	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	25	184	107	113	13	40

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.

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 programme réalisé en trois années comporte un volume de 2 000 heures d'enseignement et de 600 heures de projets tutorés de fin d'étude. Les deux années comportent 32 semaines d'enseignement et la deuxième année un stage de 8 à 12 semaines en entreprise et la troisième année un stage de 12 à 16 semaines.

Chaque semaine comporte environ 30 heures régulièrement réparties entre les enseignements théoriques : cours et travaux dirigés (TD), et les enseignements pratiques (TP). Les travaux dirigés et les travaux pratiques sont organisés en petits groupes. Un DUT (bac+2) sera obtenu après validation des deux premières années de BUT.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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.

Chaque candidature a ainsi été examinée et classée en fonction d'une note globale s'appuyant sur les notes de mathématiques, de physique-chimie et d'anglais (Première et Terminale), les appréciations sur les bulletins données par les enseignants et le chef d'établissement, le projet de formation motivé.

Le poids des notes de Terminale est plus important. Pour les étudiants ayant déjà fait une année dans l'enseignement supérieur, les résultats obtenus durant le parcours post-bac sont pris en compte

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 constitution d'un dossier de candidature ne doit pas se résumer à un simple dépôt de bulletins trimestriels. Certes les résultats sont indispensables, mais il est essentiel de montrer que le projet personnel envisagé est en corrélation avec le choix du BUT Chimie. Une bonne connaissance des différents domaines de la chimie ainsi que du contenu de la formation proposée est donc nécessaire. La présentation de situations d'apprentissage scolaires, culturelles, sportives, ou autres, permet de mieux valoriser une candidature

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 et appréciations (Première et Terminale)	La constitution d'un dossier de candidature ne doit pas se résumer à un simple dépôt de bulletins trimestriels. Certes les résultats sont indispensables, mais il est essentiel de montrer que le projet personnel envisagé est en corrélation avec le choix du BUT Chimie. Une bonne connaissance des différents domaines de la chimie ainsi que du contenu de la formation proposée est donc nécessaire. La présentation de situations d'apprentissage scolaires, culturelles, sportives, ou autres, permet de mieux valoriser une candidature	Appréciations sur les bulletins données par les enseignants et le chef d'établissement. Projet de formation motivé	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Baccalauréat ou formation en adéquation avec les objectifs de la formation visée	Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la chimie et la physique	Appréciations sur les bulletins données par les enseignants et le chef d'établissement. Projet de formation motivé	Très important

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
Savoir-être	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	Travail et comportement sérieux	Appréciations des enseignants sur les bulletins et la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Rédaction d'un projet de formation conséquent	Projet de formation motivé, cohérent et renseigné	Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Béatrice PATTE-ROULAND,
 Directeur de l'établissement I.U.T de Rouen