

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T de Rennes - 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 Rennes - BUT - Chimie	Jury par défaut	Autres candidats	90	1459	487	1047	10	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	249	120	169	10	30

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

La pédagogie repose sur une majorité d'enseignements en effectif réduit

- en travaux pratiques (TP)
- en travaux dirigés (TD)

Ces enseignements sont complétés par des cours magistraux (CM) et des Projets

La formation généraliste et pluridisciplinaire couvre les aspects suivants :

- Chimie: analytique, générale, organique, minérale, génie chimique
- Physique
- Mathématiques
- Hygiène - Sécurité - Environnement - Qualité
- Disciplines non scientifiques: expression-communication, anglais, informatique

Le département Chimie de Rennes propose 3 parcours (sur les 4 possibles en BUT Chimie):
Chimie Analytique, Contrôle, Qualité, Environnement

Synthèse

Chimie Industrielle

[Lien vers le site du département chimie](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats sont répartis parmi les deux groupes imposés (Bac Techno et Bac Généraux)

Pour chaque candidat une moyenne pondérée est calculée à partir des :

- Notes des épreuves écrit/oral anticipées du bac de Français
- Notes des trimestres disponibles de Terminale et Première pour les matières suivantes : matières scientifiques, LV1, philosophie

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

Déficit important de candidats issus du Bac STL seul bac technologique en rapport avec le DUT Chimie, le nombre de classés dans ce groupe est en dessous des objectifs fixés par le recteur.

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 Tronc commun	Notes tronc commun	Prise en compte des notes d'Anglais, de Français et de Philo (+ Maths pour les Bacs Technologiques). Notes des bulletins et/ou des épreuves du bac. Notes de Première et /ou Terminale	Essentiel
	Notes de Spécialités	Notes de spécialités	Prise en compte des notes des Spécialités Scientifiques (Physique/Chimie et Maths). Notes de Première et/ou Terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet Motivé		Prise en compte de la Lettre de motivation	Essentiel
	Dossier Candidat	Dossier candidat	Prise en compte des informations données sur la Fiche Avenir et des Appréciations des enseignants sur les bulletins	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Abdeltif AMRANE,

Directeur de l'établissement I.U.T de Rennes