

Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

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 voeux 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 d'Orsay - Université Paris-Saclay - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	90	977	642	768	17	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	35	223	130	137	17	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

Le B.U.T. se prépare en trois ans. À partir du troisième semestre, l'étudiant choisira l'un des parcours proposés :

- Analyse, contrôle-qualité, environnement
- Synthèse
- Chimie industrielle (Chimie des procédés et bioprocédés).

La formation alterne des cours, TD, TP et des enseignements par projets. Les étudiants bénéficient d'un encadrement pédagogique et méthodologique important.

Le B.U.T. chimie est un diplôme scientifique généraliste qui couvre des domaines variés tels que : Chimie, pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, matériaux, environnement et tous les secteurs industriels de transformation de la matière.

Toutes les chimies sont abordées : organique, inorganique, analytique, génie chimique.

Des enseignements en mathématiques, physique, anglais et communication complètent la formation.

La deuxième année de B.U.T. est proposée soit en formation initiale soit en apprentissage en alternance (15 jours d'enseignement à l'IUT puis 15 jours en entreprise).

La troisième année de B.U.T. est proposée soit en formation initiale soit en apprentissage en alternance (1 mois d'enseignement à l'IUT puis 1 mois en entreprise).

Les programmes du B.U.T. Chimie sont disponibles [ici](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

ParcourSup calcule automatiquement une moyenne en fonction de nos coefficients.

Puis une seconde note basée sur les appréciations des professeurs, l'assiduité, le projet de formation motivée, etc... est émise. La moyenne des deux notes permet la génération du classement après application des quotas fixés par le rectorat (en 2023 : 17% boursiers et 30% bacheliers technologiques).

Résultats académiques. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 40%

Mathématiques - Physique - Chimie. Niveau en anglais. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat. - **Très important**

Notes de première et de terminale en mathématiques-physique-Chimie + notes au bac pour les candidats bacheliers.

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 20%

Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite, avoir des méthodes de travail et des capacités à l'oral et à l'écrit, avoir des notions de la démarche scientifique. – **Important.**

Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.

Savoir-être. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 20%

Avoir l'esprit d'équipe. Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite. Avoir des capacités d'organisation. Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux. – **Important.**

Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ Capacité à s'investir de la fiche Avenir.

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 18%

Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité. – **Important.**

Évolution des notes, avis des enseignants, projet de formation motivé.

Engagement, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extrascolaires. Pondération de ce champ d'évaluation dans l'examen des dossiers : 2%.

Engagement dans les projets de spécialité. – **Complémentaire.** Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.

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

ParcourSup calcule automatiquement une moyenne en fonction de nos coefficients.

Puis une seconde note basée sur les appréciations des professeurs, l'assiduité, le projet de formation motivée, etc... est émise. La moyenne des deux notes permet la génération du classement après application des quotas fixés par le rectorat (en 2023 : 17% boursiers et 30% bacheliers technologiques).

Nous rappelons que les appréciations des enseignants de 1ère et terminale sont lues pour chaque dossier par des enseignants de l'IUT. Un comportement inadapté dans certains cours ou en dehors des cours au sein de l'établissement est généralement pénalisé. A l'opposé un candidat avec un comportement positif ou un projet motivé montrant un engouement particulier pour la formation peut voir son classement progresser de manière significative par l'attribution d'une meilleure note.

Une lettre personnalisée, claire et pertinente constitue un véritable plus pour le dossier.

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	Mathématiques - Physique - Chimie. Niveau en anglais. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat.	Mathématiques - Physique - Chimie. Niveau en anglais. Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat.	Notes de première et de terminale en mathématiques-physique-Chimie + notes au bac pour les candidats bacheliers.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite, avoir des méthodes de travail et des capacités à l'oral et à l'écrit, avoir des notions de la démarche scientifique.	Méthode de travail, Autonomie.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	Important
Savoir-être	Avoir l'esprit d'équipe. Savoir s'impliquer dans ses études, apprendre et fournir le travail nécessaire à sa réussite. Avoir des capacités d'organisation. Avoir le sens pratique, être attentif et rigoureux.	Capacité à s'investir et à s'impliquer dans les travaux demandés.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale. Champ Capacité à s'investir de la fiche Avenir.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance des disciplines et du programme enseignés dans la spécialité.	Connaissance de la spécialité.	Évolution des notes, avis des enseignants, projet de formation motivé.	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	Engagement dans les projets de spécialité.	Motivation pour la spécialité.	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale.	Complémentaire

Signature :

Christophe Colbeau-Justin,
 Directeur de l'établissement I.U.T d'Orsay -
 Université Paris-Saclay