

# Rapport public Parcoursup session 2023

I.U.T. d'Illkirch - 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'Illkirch - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	74	744	422	591	12	15
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	124	40	61	12	15

# 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

Savoir travailler avec rigueur et persévérance dans le respect des règles tout en ayant un sens critique et une ouverture d'esprit.

Etre assidu et organisé.

## 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](http://www.nom_du_pays.campusfrance.org) (exemple : [www.maroc.campusfrance.org](http://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 formation B.U.T. Chimie est une formation de grade Licence, et est dispensée en 6 semestres (soit 3 ans) après le baccalauréat.

Le volume horaire total est de 2600 h réparties en cours (CM), travaux dirigés (TD), travaux pratiques (TP) et mises en situations professionnelles (SAE).

Le B.U.T. se décline en 6 blocs de compétences par semestre: Analyser, Synthétiser, Elaborer, Produire, Gérer et Contrôler.

Le programme pluridisciplinaire, relatif à la formation encadrée comprend les ressources liées aux compétences et au coeur de métier (Chimie analytique - Chimie générale - Synthèses organique et inorganique - Génie chimique) et les ressources liées aux disciplines transverses (Mathématiques - Physique - Informatique - Projet Personnel et Professionnel (PPP) - Formation générale - Hygiène, Sécurité, Environnement, Qualité, Secourisme - Langues vivantes (anglais, allemand optionnel)).

Les blocs de compétences sont constitués de ressources (CM, TD, TP) et de SAE (Situations d'apprentissage et d'Evaluation). La démonstration de l'acquisition des compétences se fait à l'aide d'un portfolio professionnel.

Chaque étudiant effectue, pendant la formation, au moins 24 semaines de stage en milieu professionnel.

Pour plus de détails sur [notre site Internet](#)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les critères d'évaluation des candidatures en BUT Chimie sont les suivants :

- \*Adéquation de la formation précédente
- \*Niveau scolaire BAC et post-BAC dans les matières scientifiques
- \*Motivation et réponses au questionnaire

L'examen des vœux est réalisé selon les modalités suivantes :

**Analyse quantitative** : notes obtenues au lycée avec une attention particulière pour les matières à dominante scientifique en lien avec la chimie et le français (Coeff : 12) et la langue vivante (Coefficient : 2).

**Analyse qualitative** : Double lecture des dossiers avec examen des éléments suivants : Cours scolaire, Situation/classe, Appréciation des enseignants, Activités et centres d'intérêt, Questionnaire (Coefficient : 6)

## 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

Les journées universitaires, les journées portes-ouvertes ou encore les journées des carrières permettent à tous les candidats de se renseigner sur les formations de l'IUT Robert Schuman auprès des équipes pédagogiques en place et des étudiants en formation. Il est attendu des candidats qu'ils se renseignent sur les contenus des formations et des parcours et démontrent leur motivation à intégrer l'IUT.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques		Bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
	Niveau en anglais		Bulletin de terminale	Très important
	Français		Epreuves anticipées du baccalauréat	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Capacité à s'investir		Bulletins de 1ère et terminale, fiche avenir	Essentiel
	Capacité à fournir des efforts		Bulletins de 1ère et terminale, fiche avenir	Essentiel
	Concentration en classe		Bulletins de 1ère et terminale, fiche avenir	Essentiel
	Implication dans sa formation		Bulletins de 1ère et terminale, fiche avenir	Essentiel
	Assiduité		Bulletins de 1ère et terminale, fiche avenir	Essentiel

	Ouverture au monde	Activités et centres d'intérêt	Important
	Curiosité intellectuelle	Activités et centres d'intérêt	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Questionnaire et projet de formation motivé	Essentiel
	Connaissance des exigences de la formation	Questionnaire et projet de formation motivé	Essentiel
	Connaissance des débouchés de la formation	Questionnaire et projet de formation motivé	Essentiel
	Intérêt pour la formation	Questionnaire et projet de formation motivé	Essentiel
	Intérêt pour la chimie	Questionnaire et projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

**Signature :**

Robert MOSE,  
 Directeur de l'établissement I.U.T. d'Illkirch