

Rapport public Parcoursup session 2023

IUT de Moselle Est - Site de Saint-avold - Université de Lorraine - 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
IUT de Moselle Est - Site de Saint-avold - Université de Lorraine - BUT - Chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	48	394	320	372	16	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	91	73	79	16	20

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 Bachelor Universitaire de Technologie, c'est :

- Le grade de DUT au bout de 2 ans, et celui de licence au bout de 3 ans
- 2000 heures d'enseignement + 600H en mode projet
- 50% des enseignements en travaux pratiques
- 25% de la formation assurée par des professionnels
- Des stages pour une durée totale de 26 semaines en France ou à l'étranger
- Préparation au brevet de Sauveteur Secourisme au Travail
- La formation peut être suivie en alternance dès la 2ème année du BUT
- Si vous pratiquez l'allemand, faites le choix du groupe bilingue pour valoriser votre profil dans l'espace européen

Au cours de la formation, vous acquerez et développerez les compétences suivantes:

- Synthétiser des molécules organiques et inorganiques
- Analyser: optimisation de méthodes, contrôle qualité
- Elaborer des matériaux et des produits formulés
- Produire: mise en œuvre de procédés industriels
- Contrôler les aspects Hygiène, sécurité et Environnement
- Gérer un laboratoire de chimie ou un atelier de production

Pour plus d'infos, <http://u2l.fr/iutme-chimie>

Journée Portes-Ouvertes le 04 mars 2023 de 9h à 15h.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pour réaliser le recrutement dans la formation, la commission se base sur des éléments quantitatifs (notes de première, de terminale, des épreuves anticipées du baccalauréat) et qualitatifs (appréciations de l'équipe pédagogique du lycée, projet de formation motivé...).

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

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. Le projet de formation motivé doit être personnalisé, argumenté, et montrer une bonne connaissance de la formation.

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	Résultats dans les matières scientifiques et technologiques (Physique chimie, Mathématiques, Sciences de l'ingénieur, Sciences et vie de la terre)	Notes dans les matières scientifiques et technologiques (Physique chimie, Mathématiques, Sciences de l'ingénieur, Sciences et vie de la terre)	Bulletins de 1ère et terminale et résultats en Post-Bac en cas de réorientation	Essentiel
	Niveau en français	Notes en français	Bulletins de 1ère et notes du Bac et résultats en Post-Bac en cas de réorientation	Très important
	Niveau en langue	Notes en langue	Bulletins de 1ère et terminale et résultats en Post-Bac en cas de réorientation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Attitude face au travail, implication	Appréciations de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportement	Attitude générale, absentéisme	Appréciations des professeurs de première et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation, connaissance des exigences de la formation, cohérence du projet	PFM (projet de formation motivé)	Important

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

Signature :

Philippe BURG,
Directeur de l'établissement IUT de Moselle Est - Site
de Saint-avold - Université de Lorraine