

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT de Moselle-Est - Site de Saint-Avold - Université de Lorraine - BUT - Chimie

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

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) (22593)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 20%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (22593)	Jury par défaut	Autres candidats	48	429	366	366	26
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	109	81	81	7

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
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) (22593)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	262	224	224	15	57,7 %
			Masculin	167	142	142	11	42,3 %
			Total	429	366	366	26	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	61	45	45	3	42,9 %
			Masculin	48	36	36	4	57,1 %
			Total	109	81	81	7	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
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) (22593)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	4	4	0	0 %
				Sans mention	89	80	80	9	34,6 %
				AB	153	146	146	12	46,2 %
				B	102	98	98	4	15,4 %
				TB	35	35	35	1	3,8 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	386	364	364	26	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	1	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	14	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	16	1	1	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	4	1	1	0	
				TB	4	0	0	0	
				Total	29	2	2	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	24	13	13	4	57,1 %
				AB	43	35	35	3	42,9 %
				B	25	20	20	0	0 %
				TB	13	12	12	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	109	81	81	7	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
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) (22593)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	319	303	303	19	73,1 %
			En réorientation	68	53	53	7	26,9 %
			Non scolarisés	14	4	4	0	0 %
			Scolarité étrangère	20	2	2	0	0 %
			Autres	8	4	4	0	0 %
			Total	429	366	366	26	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	100	78	78	7	100 %
			En réorientation	4	2	2	0	0 %
			Non scolarisés	5	1	1	0	0 %
			Total	109	81	81	7	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
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) (22593)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	239	233	233	14	
			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	94	94	94	6	
			Autres doublettes	36	34	34	5	
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	70	66	66	6	
			Autres doublettes	36	15	15	1	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (22593)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	64,8 %	64,5 %	64,5 %	56 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	25,5 %	26 %	26 %	24 %
		Autres doublettes	9,8 %	9,4 %	9,4 %	20 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
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) (22593)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	66 %	81,5 %	81,5 %	85,7 %
		Autres doublettes	34 %	18,5 %	18,5 %	14,3 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats 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	Bulletins de 1ère et notes du Bac et résultats en Post-Bac en cas de réorientation	Très important
	Niveau 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	Appréciations de la fiche avenir	Important
Savoir-être	Comportement	Appréciations des professeurs de première et terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

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, lettre de motivation...).

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.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est conseillé aux candidats un travail régulier dans toutes les matières. La lettre de motivation doit être personnalisée, argumentée, et montrer une bonne connaissance de la formation.

Signature :

Philippe BURG,

Directeur de l'établissement IUT de Moselle-Est -

Site de Saint-Avold - Université de Lorraine