Rapport public Parcoursup session 2025

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 10 juillet 2025. 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 (22593) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%
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	Jury par	Autres candidats	45	271	252	252	26
- Site de Saint- Avold - Université de Lorraine - BUT - Chimie (22593)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	83	77	77	13

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe Sexe		Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
u arrectation				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
IUT de Moselle-	Jury par	Autres candidats	Féminin	159	149	149	12	46,2 %	
Est - Site de Saint-Avold -	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	112	103	103	14	53,8 %	
Université de Lorraine - BUT -			Total	271	252	252	26	100 %	
Chimie (22593)			Féminin	42	41	41	7	53,8 %	
			Masculin	41	36	36	6	46,2 %	
			Total	83	77	77	13	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
IUT de Moselle- Est - Site de	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
Saint-Avold - Université de Lorraine - BUT				Sans mention	59	53	53	11	42,3 %
- Chimie (22593)			-	AB	100	97	97	11	42,3 %
,				В	72	71	71	2	7,7 %
				ТВ	24	24	24	2	7,7 %
				Total	258	248	248	26	100 %
			Baccalauréat	АВ	3	0	0	0	
			Professionnel	ТВ	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac Autres diplômes	Sans mention	6	2	2	0	
				В	2	1	1	0	
				Total	8	3	3	0	
				АВ	1	1	1	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			de niveau bac	Total	1	1	1	0	
	Bacheliers technologiques	ogiques Technologique	Échec au bac	3	1	1	0	0 %	
		toutes séries		Sans mention	21	18	18	2	15,4 %
				АВ	27	26	26	6	46,2 %
				В	19	19	19	2	15,4 %
				ТВ	12	12	12	3	23,1 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	83	77	77	13	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
IUT de Moselle-	Jury par	Autres candidats	En terminale	212	204	204	22	84,6 %
Est - Site de Saint-Avold -	défaut		En réorientation	41	36	36	3	11,5 %
Université de Lorraine - BUT -			Non scolarisés	9	7	7	1	3,8 %
Chimie (22593)			Scolarité étrangère	5	3	3	0	0 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Autres	4	2	2	0	0 %
			Total	271	252	252	26	100 %
			En terminale	76	71	71	13	100 %
			En réorientation	6	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	83	77	77	13	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 -	Jury par défaut		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	188	187	187	19			
Chimie (22593)			Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	53	52	52	7			
			Autres doublettes	11	7	7	0			
			Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	62	61	61	10			
			Autres doublettes	21	16	16	3			
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne	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 (22593)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	74,6 %	76 %	76 %	73,1 %
		Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	21 %	21,1 %	21,1 %	26,9 %
		Autres doublettes	4,4 %	2,8 %	2,8 %	0 %
		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 (22593)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique- Chimie et Mathématiques	74,7 %	79,2 %	79,2 %	76,9 %
		Autres doublettes	25,3 %	20,8 %	20,8 %	23,1 %
		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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments 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) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

- Appréciations négatives récurrentes (travail insuffisant, peu motivé)
- Parcours inadapté, mauvaises spécialités

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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