Rapport public Parcoursup session 2025

IUT de Moselle Est - Site de Forbach - Université de Lorraine - BUT - Science et génie des matériaux

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 Forbach - Université de Lorraine - BUT - Science et génie des matériaux (22594) 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 : 30%

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	21	169	162	162	16
- Site de Forbach - Université de Lorraine - BUT - Science et génie des matériaux (22594)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	89	82	81	16

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	candidats qui candidat ont confirmé classés (pa le vœu ceux qui c		Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
					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		Féminin	39	39	39	3	18,8 %	
Est - Site de Forbach -	défaut		Masculin	130	123	123	13	81,3 %	
Université de Lorraine - BUT -			Total	169	162	162	16	100 %	
Science et génie des matériaux (22594)		Bacheliers	Féminin	18	16	16	1	6,3 %	
		technologiques toutes séries	Masculin	71	66	65	15	93,8 %	
			Total	89	82	81	16	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation Jury 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	5	5	5	0	0 %
Forbach - Université de Lorraine - BUT				Sans mention	49	46	46	12	85,7 %
- Science et génie des				АВ	62	62	62	2	14,3 %
matériaux (22594)				В	29	28	28	0	0 %
(22594)				ТВ	17	17	17	0	0 %
				Total	162	158	158	14	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	1	1	0	0 %
				ТВ	1	1	1	1	100 %
				Total	2	2	2	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	1	1	1	100 %
				AB	1	0	0	0	0 %
				В	1	1	1	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe		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
				Total	5	2	2	1	100 %
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	36	30	29	9	56,3 %
				АВ	35	34	34	7	43,8 %
			В	13	13	13	0	0 %	
				ТВ	4	4	4	0	0 %
				Total	89	82	81	16	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)		yant accepté la position Pourcentage	
IUT de Moselle Est - Site de	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	126	124	124	13	81,3 %	
Forbach -	deraut		En réorientation	33	30	30	2	12,5 %	
Université de Lorraine - BUT -			Non scolarisés	5	4	4	1	6,3 %	
Science et génie des matériaux				Scolarité étrangère	4	3	3	0	0 %
(22594)			Autres	1	1	1	0	0 %	
			Total	169	162	162	16	100 %	
		Bacheliers	En terminale	83	78	78	16	100 %	
		technologiques toutes séries	En réorientation	4	3	2	0	0 %	
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %	
			Total	89	82	81	16	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 Forbach - Université de Lorraine - BUT -	Jury par défaut		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	109	108	108	3
Science et génie des matériaux			Autres doublettes	51	49	49	11
(22594)			Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	60	57	57	13
			Autres doublettes	26	23	23	2
		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 Forbach - Université de Lorraine - BUT - Science et génie des matériaux (22594)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	68,1 %	68,8 %	68,8 %	21,4 %
		Autres doublettes	31,9 %	31,2 %	31,2 %	78,6 %
		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 Forbach - Université de Lorraine - BUT - Science et génie des	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	69,8 %	71,3 %	71,3 %	86,7 %
matériaux (22594)		Autres doublettes	30,2 %	28,8 %	28,8 %	13,3 %
		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 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 académiques Niveau dans les matières scientifiques et technologiques		Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "méthode de travail" dans la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Implication	Appréciations des professeurs sur les relevés de notes et champ « capacité à s'investir » dans la fiche avenir	Très important
	Comportement	Appréciations du conseil de classe sur les relevés de notes	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation et cohérence du projet	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Cordées de la réussite	Participation de l'élève aux "Cordées de la Réussite"	Complémentaire

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 l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (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

- Absences répétées
- Problèmes de comportement (manque de respect, perturbations)
- Appréciations négatives récurrentes (travail insuffisant, peu motivé)
- Projet de formation motivé (lettre de motivation) incohérent, erroné.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Prise en compte effective lors de l'examen des voeux. Bonus attribué en cas de participation aux cordées de la réussite.

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, profil extra-scolaire...).

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 Forbach - Université de Lorraine