## Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T de Saint Dié - Université de Lorraine - BUT - Informatique

#### 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.

## I.U.T de Saint Dié - Université de Lorraine - BUT - Informatique (10757) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 19% Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

# 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
I.U.T de Saint Dié -	Jury par	Autres candidats	45	394	283	283	26
Université de Lorraine - BUT - Informatique (10757)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	146	87	87	4

## Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)		Nombre	Pourcentage
I.U.T de Saint Dié	Jury par	Autres candidats	Féminin	52	35	35	4	15,4 %
- Université de Lorraine - BUT -	défaut		Masculin	342	248	248	22	84,6 %
Informatique (10757)			Total	394	283	283	26	100 %
		Bacheliers	Féminin	12	4	4	0	0 %
	technologiques toutes séries	Masculin	134	83	83	4	100 %	
		Total	146	87	87	4	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	
I.U.T de Saint Dié - Université	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	2	2	0	0 %
de Lorraine - BUT - Informatique				Sans mention	132	82	82	11	45,8 %
(10757)				AB	110	103	103	9	37,5 %
				В	69	68	68	3	12,5 %
				ТВ	19	19	19	1	4,2 %
				Total	342	274	274	24	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	0	0	0	
				Sans mention	8	0	0	0	
				АВ	9	0	0	0	
				В	9	0	0	0	
				ТВ	2	2	2	0	
				Total	30	2	2	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	candidats candidats en			Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu	(parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
			Diplômes étrangers	Sans mention	8	3	3	1	50 %	
			équivalents au bac	АВ	7	2	2	1	50 %	
				В	4	1	1	0	0 %	
				ТВ	2	1	1	0	0 %	
				TBF	1	0	0	0	0 %	
				Total	22	7	7	2	100 %	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	0	0	0	0 %	
		toutes séries		Sans mention	71	32	32	2	50 %	
				AB	45	34	34	1	25 %	
				В	23	21	21	1	25 %	
				ТВ	1	0	0	0	0 %	
				Total	146	87	87	4	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
I.U.T de Saint	Jury par	Autres candidats	En terminale	298	232	232	13	50 %
Dié - Université de Lorraine -	défaut	Bacheliers	En réorientation	46	31	31	7	26,9 %
BUT - Informatique			Non scolarisés	26	13	13	4	15,4 %
(10757)			Scolarité étrangère	20	5	5	1	3,8 %
			Autres	4	2	2	1	3,8 %
			Total	394	283	283	26	100 %
			En terminale	134	84	84	4	100 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	7	3	3	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Total	146	87	87	4	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
I.U.T de Saint Dié - Université de Lorraine - BUT - Informatique (10757)	Jniversité de défaut Lorraine - BUT - nformatique	efaut Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	158	144	144	6
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	70	62	62	8
			Autres doublettes	90	60	60	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	122	84	84	4
			Autres doublettes	18	2	2	0

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
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne	e sont pas statistique	ment significatives. I	Elles ne sont pas affiche	ées.

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
I.U.T de Saint Dié - Université de Lorraine - BUT - Informatique (10757)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	49,7 %	54,1 %	54,1 %	28,6 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	22 %	23,3 %	23,3 %	38,1 %
		Autres doublettes	28,3 %	22,6 %	22,6 %	33,3 %
		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 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
I.U.T de Saint Dié - Université de Lorraine - BUT - Informatique (10757)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,1 %	97,7 %	97,7 %	100 %
		Autres doublettes	12,9 %	2,3 %	2,3 %	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 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	Notes des disciplines de 1ère et terminale prises en compte, par ordre d'attendu prioritaire : - Mathématiques - Informatique - Physique-Chimie - SVT - Bac de français - Anglais	Bulletins de 1ère et terminale et fiche « Avenir »	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques et logiques.	Bulletins et fiche « Avenir », lettre de motivation	Très important
Savoir-être	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.	Evalués à travers la fiche avenir, la rubrique « Activités et centres d' intérêt » et la lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques.	Evaluation via la rubrique « Activités et centres d'intérêt », lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	- Maîtrise du français pour s'exprimer à l'oral comme à l'écrit - Avoir une connaissance suffisante de l'anglais - Etre capable de conceptualisation et d'abstraction, - Etre actif dans sa formation	Evaluation via la rubrique « Activités et centres d'intérêt », lettre de motivation	Important

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 inférieur 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)

#### Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

## Critères éliminatoires

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

Problèmes de comportement et absentéisme non justifié

#### Les modalités d'examen des vœux

#### Les modalités d'examen des voeux

L'évaluation des dossiers s'appuie sur les critères suivants :a) Une évaluation quantitative. Le classement des étudiants est d'abord effectué automatiquement par l'outil d'aide au classement de ParcourSup. L'outil est paramétré avec les matières à prendre en compte suivant les filières de bac et les coefficients à attribuer. Nous avons sélectionné les mathématiques et l'informatique (NSI en bac général, et SIN en bac STI2D) avec le coefficient 3. D'autres matières scientifiques comme physique/chimie, science de l'ingénieur et biologie sont avec un coefficient de 1. D'autres matières importantes en informatique comme le français et l'anglais sont aussi avec un coefficient de 1. Cela est effectué sur les notes de première, terminale et de l'examen du bac s'il a déjà été passé. Cela donne une note sur 20.b) Une évaluation qualitative portant sur le sérieux et la motivationVoir le tableau synoptique en 2ème partie de ce rapport.Un bonus/malus est donc appliqué au score brut qui ressort de l'outil d'aide à la décision de Parcoursup.NB - Une attention particulière a été portée aux dossiers d'étudiants non scolarisés ou en poursuite d'études afin d'assurer l'équitépar rapport aux élèves de terminale.

## 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

Soignez votre lettre de motivation : vous connaissez cette formation et vous voulez venir à Saint Dié en justifiant ce choix. Mettez en avant votre goût pour l'informatique et illustrez d'exemples détaillés. Il est difficile d'évaluer et de classer les dossiers des candidats qui n'ont pas fait de mathématiques. Dans ce cas, il nous faut trouver ailleurs dans le dossier des éléments déterminants sur la pratique réelle de l'informatique du candidat. La fiche avenir est un élément d'appréciation important : audelà des strictes moyennes, elle permet de situer le niveau de l'étudiant dans sa classe et d'avoir un avis éclairé sur son dossier, sa motivation. Mettez en avant vos motivations spécifiques auprès de votre professeur principal pour que cela transparaisse dans la fiche avenir.

Des dossiers incomplets (étudiants non scolarisés par exemple) sont forcément moins bien évalués.

## Signature:

François DEVILLARD, Directeur de l'établissement I.U.T de Saint Dié -Université de Lorraine