Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies

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. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (6669)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 10%

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
I.U.T. Thionville-Yutz	Jury par	Autres candidats	31	393	317	317	27
- Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (6669)	défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	94	58	58	4

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Jury Groupe		Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				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. Thionville-	Jury par	Autres candidats défaut Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	209	168	168	9	33,3 %
Yutz - Université de Lorraine - BUT -	défaut		Masculin	184	149	149	18	66,7 %
Génie biologique parcours sciences			Total	393	317	317	27	100 %
de l'environnement et écotechnologies (6669)			Féminin	56	33	33	2	50 %
			Masculin	38	25	25	2	50 %
			Total	94	58	58	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	Candidats ayant accepté la proposition	
					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. Thionville- Yutz - Université	Jury par défaut	aut	Baccalauréat Général	Échec au bac	6	2	2	0	0 %
de Lorraine - BUT - Génie biologique	biologique parcours sciences			Sans mention	110	74	74	11	40,7 %
parcours sciences de				АВ	144	128	128	14	51,9 %
l'environnement				В	94	89	89	2	7,4 %
et écotechnologies				ТВ	21	20	20	0	0 %
(6669)				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	377	315	315	27	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	4	0	0	0	
				АВ	4	0	0	0	
				В	1	1	1	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				Total	10	1	1	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté oposition
					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
			Diplômes étrangers	Sans mention	3	1	1	0	
			équivalents au bac	AB	1	0	0	0	
				ТВ	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	6	1	1	0	
		Bacheliers technologiques	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	32	15	15	3	75 %
				АВ	34	21	21	1	25 %
			В	19	16	16	0	0 %	
				ТВ	6	6	6	0	0 %
				Total	94	58	58	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. Thionville-	Jury par	Autres candidats	En terminale	288	252	252	18	66,7 %
Yutz - Université de Lorraine - BUT -	défaut		En réorientation	74	53	53	8	29,6 %
Génie biologique parcours sciences			Non scolarisés	18	6	6	1	3,7 %
de l'environnement et			Scolarité étrangère	7	2	2	0	0 %
écotechnologies (6669)			Autres	6	4	4	0	0 %
			Total	393	317	317	27	100 %
		Bacheliers	En terminale	76	53	53	4	100 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	13	4	4	0	0 %
		Non scolarisés	4	1	1	0	0 %	
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	94	58	58	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. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	114	107	107	10
l'environnement et écotechnologies (6669)	_		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	99	90	90	12
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58	53	53	1
			Autres doublettes	90	62	62	4
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	33	24	24	2

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
			Autres doublettes	60	33	33	2
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	e sont pas statistiqu	ement significatives.	Elles ne sont pas affic	hées.

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. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (6669)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	31,6 %	34,3 %	34,3 %	37 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	27,4 %	28,8 %	28,8 %	44,4 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	16,1 %	17 %	17 %	3,7 %
		Autres doublettes	24,9 %	19,9 %	19,9 %	14,8 %
		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. Thionville-Yutz - Université de Lorraine - BUT - Génie biologique parcours sciences de l'environnement et écotechnologies (6669)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie- Biotechnologie	35,5 %	42,1 %	42,1 %	50 %
		Autres doublettes	64,5 %	57,9 %	57,9 %	50 %
		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 en sciences, français, langues et philosophie (1ère et Tle). Pour les réorientations : notes du bac et résultats dans les années de supérieur. La progression est également prise en compte.	Bulletins scolaires de première et de terminale. Pour les étudiants en réorientation : notes du baccalauréat et résultats dans la/les année(s) de supérieur.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie de travail et capacité à s'impliquer.	Appréciations sur les bulletins scolaires de première et de terminale.	Important
Savoir-être	Autonomie, capacité de concentration et d'organisation. Sérieux et respect.	Appréciations sur les bulletins scolaires.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour la formation et le domaine de l'environnement. Cohérence du projet personnel avec la formation.	Lettre de motivation.	Complémentaire
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Engagement dans une association naturaliste ou de protection de la nature par exemple	participation à des actions sur le terrain	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 supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

Série Générale

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

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)
- Territoires et technologie (EDS)

Série STL

• Biochimie-Biologie (EDS)

- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (EDS)

Critères éliminatoires

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

Sont éliminatoires les situations suivantes :

- Le non suivi d'EDS scientifiques, ou le niveau insuffisant dans les EDS scientifiques
- Les appréciations très mauvaises sur l'attitude au travail, le comportement ou les absences injustifiées

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

Ce critère permet de départager des candidats ex-aequo

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Procédure suivie :

- analyse de chaque dossier de candidature par les membres de la commission pédagogique afin d'identifier les élèves méritants et ceux présentant des absences trop fréquentes ou des problèmes de comportement
- vérification des spécialités suivies en première et terminale
- calcul de la note globale de chaque dossier sur la base des résultats dans les disciplines scientifiques et générales
- analyse de la cohérence du projet professionnel, l'engagement lié aux domaines de la formation

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

L'accès à une filière scientifique et en particulier au BUT GB, nécessite une maitrise suffisante dans les disciplines scientifiques : mathématiques, physique-chimie et biologie. Il est donc nécessaire pour les candidats désirant suivre cette formation d'avoir suivi des spécialités scientifiques au lycée, notamment les spécialités SVT et physique-chimie qui permettent d'acquérir les bases nécessaires. La formation générale est également importante puisqu'elle reflète les capacités rédactionnelles, de communication en anglais, et de réflexion structurée(philosophie). Par ailleurs le comportement au Lycée (absentéisme, attitude en classe, travail) doit être irréprochable pour intégrer la formation de BUT qui est exigeante en termes d'engagement personnel. Nous conseillons aux candidats de bien se renseigner sur la formation, participer aux journées portes ouvertes, prendre contact avec un conseiller d'orientation...

Signature:

ANTONIETTA SPECOGNA, Directeur de l'établissement I.U.T. Thionville-Yutz -Université de Lorraine