

Rapport public Parcoursup session 2025

IUT de l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données

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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 18%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 40%

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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Autres candidats	53	567	201	201	54
		Bacheliers technologiques toutes séries	27	138	84	84	23

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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	130	51	51	15	27,8 %
			Masculin	437	150	150	39	72,2 %
			Total	567	201	201	54	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	25	11	11	3	13 %
			Masculin	113	73	73	20	87 %
			Total	138	84	84	23	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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	211	60	60	26	48,1 %
				AB	165	78	78	18	33,3 %
				B	83	42	42	6	11,1 %
				TB	26	20	20	4	7,4 %
				Total	494	200	200	54	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	3	0	0	0	
				AB	8	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	14	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	23	1	1	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
			équivalents au bac	AB	14	0	0	0	
				B	7	0	0	0	
				TB	10	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	55	1	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	4	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	0	0	0	0 %
				Sans mention	72	35	35	11	47,8 %
				AB	38	30	30	9	39,1 %
				B	15	15	15	3	13 %
				TB	4	4	4	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	138	84	84	23	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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	350	160	160	42	77,8 %
			En réorientation	126	27	27	8	14,8 %
			Non scolarisés	53	9	9	3	5,6 %
			Scolarité étrangère	30	3	3	0	0 %
			Autres	8	2	2	1	1,9 %
			Total	567	201	201	54	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	93	59	59	11	47,8 %
			En réorientation	24	16	16	10	43,5 %
			Non scolarisés	19	9	9	2	8,7 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	138	84	84	23	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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	146	70	70	14
			Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	119	56	56	14
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	63	29	29	8
			Autres doublettes	118	37	37	16

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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	69	51	51	8
			Autres doublettes	55	31	31	15
		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 l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	32,7 %	36,5 %	36,5 %	26,9 %
		Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	26,7 %	29,2 %	29,2 %	26,9 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	14,1 %	15,1 %	15,1 %	15,4 %
		Autres doublettes	26,5 %	19,3 %	19,3 %	30,8 %
		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
IUT de l'Université de Lille - site de Roubaix - BUT - Science des données (7128)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	55,6 %	62,2 %	62,2 %	34,8 %
		Autres doublettes	44,4 %	37,8 %	37,8 %	65,2 %
		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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Bac français Niveau d'anglais de terminale	Notes de premières et terminale Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Niveau en mathématiques Orthographe, vocabulaire, qualités littéraires, capacités argumentatives Niveau anglais de terminale	Appréciations des notes bulletins de première et terminale - Résultats des épreuves anticipées de français du baccalauréat - Appréciations des notes bulletins de première et terminale	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail - Esprit d'équipe - Implication - Capacité à s'impliquer et s'investir dans les travaux demandés.	Fiche Avenir - Capacité à s'impliquer et s'investir dans les projets et travaux pratiques - Appréciations des professeurs sur les bulletins de terminale	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation.	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Centres d'intérêt, autres activités.	Centres d'intérêt, autres activités	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 ?

Non.

Critères éliminatoires

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

Bacs technos :

STMG option ressources humaines

STAV

S2TMD

STHR

Autres bacs :

Bacs professionnels

Candidats titulaires d'un bac +2/3 et masters car relèvent de la plateforme ecandidat

Options littéraires sans options scientifiques :

- Humanités, littérature et philosophie,
- Langues, littératures et cultures étrangères et régionales,
- Histoire géographie, géopolitique et sciences politiques

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 n'a pas été pris en compte

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

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.

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

Le candidat devra apporter une attention particulière à la rédaction de la lettre de motivation.

Le candidat doit faire preuve de curiosité à l'égard de la formation : il lui est conseillé de faire de prendre connaissance du programme national du BUT SD.

Le candidat doit avoir des bases scientifiques solides en particulier en mathématiques, le goût pour l'informatique et la logique, avoir un intérêt pour les données et le goût pour les études scientifiques appliquées et transdisciplinaires.

Enfin le candidat devra faire preuve d'autonomie pour réaliser les différents projets universitaires au programme du BUT

Les candidats doivent savoir que la formation SD repose sur les trois champs disciplinaires : Statistique, Mathématique et informatique et économie gestion.

Signature :

Denis Pomorski,
Directeur de l'établissement IUT de l'Université de
Lille - site de Roubaix