

Rapport public Parcoursup session 2025

I.U.T. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable

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. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 52%

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. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Autres candidats	60	888	353	275	83
		Bacheliers technologiques toutes séries	65	385	117	117	48

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
I.U.T. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	230	105	71	21	25,3 %
			Masculin	658	248	204	62	74,7 %
			Total	888	353	275	83	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	61	18	18	11	22,9 %
			Masculin	324	99	99	37	77,1 %
			Total	385	117	117	48	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
I.U.T. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	26	1	0	0	0 %
				Sans mention	296	81	47	22	26,8 %
				AB	281	128	93	27	32,9 %
				B	173	101	95	28	34,1 %
				TB	57	39	37	5	6,1 %
				TBF	4	2	2	0	0 %
				Total	837	352	274	82	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	
				Sans mention	7	0	0	0	
				AB	7	0	0	0	
				B	6	0	0	0	
				TB	3	0	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
				TBF	1	0	0	0	
				Total	27	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	0 %
				AB	4	0	0	0	0 %
				B	6	1	1	1	100 %
				TB	3	0	0	0	0 %
				Total	23	1	1	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	18	0	0	0	0 %
				Sans mention	153	19	19	12	25 %
				AB	133	49	49	23	47,9 %
				B	66	42	42	12	25 %
				TB	13	7	7	1	2,1 %

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
				TBF	2	0	0	0	0 %
				Total	385	117	117	48	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
I.U.T. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	677	308	241	63	75,9 %
			En réorientation	150	38	28	17	20,5 %
			Non scolarisés	44	4	4	3	3,6 %
			Scolarité étrangère	8	1	1	0	0 %
			Autres	9	2	1	0	0 %
			Total	888	353	275	83	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	338	110	110	43	89,6 %
			En réorientation	34	5	5	3	6,3 %
			Non scolarisés	9	1	1	1	2,1 %
			Autres	4	1	1	1	2,1 %
			Total	385	117	117	48	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. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	467	243	195	63
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	81	45	40	5
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	69	14	10	3
			Autres doublettes	185	41	25	8

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	344	117	117	48
			Autres doublettes	36	0	0	0
		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
I.U.T. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,2 %	70,8 %	72,2 %	79,7 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	10,1 %	13,1 %	14,8 %	6,3 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	8,6 %	4,1 %	3,7 %	3,8 %
		Autres doublettes	23,1 %	12 %	9,3 %	10,1 %
		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 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. d'Illkirch - BUT - Génie civil - Construction durable (7966)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,5 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	9,5 %	0 %	0 %	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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats des évaluations	Notes trimestrielles ou semestrielles obtenues au lycée et/ou en filière supérieure avec une attention particulière pour les matières à dominante scientifique en rapport avec la spécialité du génie civil	Essentiel
	Appréciations de l'équipe pédagogique	Remarques des bulletins / Constats d'absentéisme / Remarques sur le comportement	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Degré de motivation pour la spécialité au regard d'un projet professionnel en adéquation avec la formation montrant l'intérêt et une certaine connaissance du milieu du génie civil	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Apport de l'engagement à la dynamique du profil du candidat	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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Critères éliminatoires

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

Un dossier académiquement très faible au regard des exigences de l'enseignement supérieur ne sera pas retenu pour les phases d'admission.

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

La participation active et intéressée aux cordées de la réussite donne lieu à une bonification lors de l'évaluation de la motivation du candidat pour la formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait selon les modalités suivantes :

Prise en compte des notes trimestrielles ou semestrielles obtenues au lycée et le cas échéant en filière supérieure avec une attention particulière pour les matières à dominante scientifique en rapport avec la spécialité du génie civil.

Prise en compte des appréciations formulées par les équipes pédagogiques sur l'aptitude à réussir et sur les constats éventuels d'absentéisme.

Ces données quantitatives et qualitatives constituent une première phase d'analyse des dossiers.

La motivation pour le génie civil est évaluée au cours de tests sur ordinateur et d'un entretien.

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

Les journées universitaires, les journées portes-ouvertes ou encore les journées des carrières permettent à tous les candidats de se renseigner sur les formations de l'IUT Robert Schuman auprès des équipes pédagogiques en place et des étudiants en formation.

Il est attendu des candidats qu'ils se renseignent sur les contenus des formations et des parcours et démontrent leur motivation à intégrer l'IUT.

Les candidats devront savoir valoriser :

- un socle de connaissances et compétences basé sur des enseignements scientifiques et technologiques
- une motivation en adéquation avec la formation et ses débouchés professionnels

Signature :

Robert MOSE,

Directeur de l'établissement I.U.T. d'Illkirch