

Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Corte - 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 11 juillet 2024.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T de Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 42%

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 Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Autres candidats	29	323	250	141	29
		Bacheliers technologiques toutes séries	21	167	130	130	18

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 de Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	95	78	49	9	31 %
			Masculin	228	172	92	20	69 %
			Total	323	250	141	29	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	35	29	29	5	27,8 %
			Masculin	132	101	101	13	72,2 %
			Total	167	130	130	18	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 de Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	85	52	16	6	20,7 %
				AB	117	101	39	10	34,5 %
				B	67	66	55	10	34,5 %
				TB	26	26	26	3	10,3 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	304	250	141	29	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	9	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	4	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
			bac	AB	2	0	0	0	
				TB	3	0	0	0	
				Total	9	0	0	0	
			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	3	0	0	0
		Sans mention			49	27	27	7	38,9 %
		AB			74	63	63	8	44,4 %
		B			33	32	32	3	16,7 %
		TB			7	7	7	0	0 %
		TBF			1	1	1	0	0 %
		Total			167	130	130	18	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 de Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	251	204	113	26	89,7 %
			En réorientation	58	44	27	3	10,3 %
			Non scolarisés	5	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	0 %
			Autres	4	1	0	0	0 %
			Total	323	250	141	29	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	152	122	122	16	88,9 %
			En réorientation	11	7	7	2	11,1 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	167	130	130	18	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 Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	146	140	97	16
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	37	37	21	8
			Autres doublettes	117	70	21	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	141	128	128	17
			Autres doublettes	23	1	1	1

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	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				

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 Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	48,7 %	56,7 %	69,8 %	55,2 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	12,3 %	15 %	15,1 %	27,6 %
		Autres doublettes	39 %	28,3 %	15,1 %	17,2 %
		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 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 Corte - BUT - Génie civil - Construction durable (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (11693)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	86 %	99,2 %	99,2 %	94,4 %
		Autres doublettes	14 %	0,8 %	0,8 %	5,6 %
		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 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 2024

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	Evaluations de mathématiques	Notes de Première, Notes de Terminale, Note du bac	Essentiel
	Evaluation de sciences physiques	Notes de Première, notes de Terminale, note du bac	Essentiel
	Evaluation des enseignements technologiques	Notes de Première, notes de Terminale, note du bac	Essentiel
	Evaluation en anglais	Notes de Première, notes de Terminale, note du bac	Important
	Evaluation de français	Note à l'épreuve anticipée du bac	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations de l'équipe pédagogique	Fiche avenir, appréciations des bulletins	Très important
Savoir-être	Assiduité et investissement dans toutes les matières	Fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la spécialité	Lettre de motivation	Complémentaire
	Connaissance du milieu du génie civil	Autres éléments	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement, Activité	Corrélation avec le génie civil	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie 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)
- 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)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen traite chaque dossier suivant trois critères :

- Une moyenne des résultats académiques obtenus dans des matières à l'importance reconnue dans les domaines abordés en génie civil ;
- Une moyenne calculée à partir des appréciations de la fiche avenir de chaque candidat
- Une note particulière intitulée « Qualité du projet », attribuée à chaque candidat, dépendant de la cohérence de son projet d'étude.

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 candidats négligent souvent l'importance de la lettre de motivation, qui peut justifier à elle seule la cohérence de leur projet d'étude. En

l'absence de celle-ci, ou bien si elle est remplacée par un contenu vide de sens et convenu, le seul critère de classement des candidatures reste celui des notes académiques obtenues en classes de première et terminale.

De la même manière, un choix de spécialités non conforme aux attendus de la formation, est nécessairement pénalisant.

Signature :

Nathalie LAMETA,

Directeur de l'établissement I.U.T de Corte