

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D

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.

Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D (35459)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 28%

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
Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D (35459)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	23	23	23	2

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
Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D (35459)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	9	9	9	0	0 %
			Masculin	14	14	14	2	100 %
			Total	23	23	23	2	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
Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D (35459)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	5	5	5	1	100 %
				AB	6	6	6	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	13	13	13	1	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	2	2	0	0 %
				AB	3	3	3	1	100 %
				Total	5	5	5	1	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	2	2	2	0	
				Sans mention	1	1	1	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	4	4	4	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
			Diplômes étrangers équivalents au bac	B	1	1	1	0	
				Total	1	1	1	0	

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
Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D (35459)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	17	17	17	1	50 %
			En réorientation	5	5	5	1	50 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	23	23	23	2	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
Université de Corte - DSP - Assistance à la conception numérique et à la réalisation d'objets 3D (35459)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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	Culture générale	Disposer d'une culture générale	Essentiel
	Expression	Maîtriser l'expression écrite et orale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis et appréciations des professeurs	Les avis et appréciations des professeurs dans les matières suivantes : matières artistiques et littéraires, et matières scientifiques : - Arts - Philosophie - Langues - Français - Science de l'ingénieur - Mathématiques - Physique	Très important
	Notes des bulletins de première et terminale	Notes en 1ère et terminale. Appréciation des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale une attention particulière sera portée sur les matières artistiques ou scientifiques.	Important
Savoir-être	Compétences méthodologiques et comportementales	Disposer de compétences méthodologiques et comportementales	Important
	Fiche avenir	Fiche avenir dans le cas où vous en possédez une.	Important
	Avis du professeur principal	Avis du professeur principal et du chef d'établissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lettre de motivation	Étude de la lettre de motivation	Très important
	Connaissance de la formation	Avoir des connaissances sur la formation	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont évalués sous la réunion d'une commission qui a pris en compte en prenant en compte les critères choisis, et l'outil d'aide à la décision pour avoir une vision globale. Puis de façon plus précise grâce à l'étude de la lettre de motivation, le projet motivé, les notes dans les enseignements littéraires et scientifiques.

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

Pensez à rédiger une lettre de motivation en adéquation avec la formation et préparer votre entretien.

Signature :

Dominique FEDERICI,

Président de l'établissement Université de Corte