

Rapport public Parcoursup session 2024

Université de Corte - Licence - Sciences et technologies

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 - Licence - Sciences et technologies (43460)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

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

Taux maximum de candidats non résidents fixé par le recteur : 50%

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 - Licence - Sciences et technologies (43460)	Jury par défaut	Tous les candidats	70	190	190	190	29

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 - Licence - Sciences et technologies (43460)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	60	60	60	7	24,1 %
			Masculin	130	130	130	22	75,9 %
			Total	190	190	190	29	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 - Licence - Sciences et technologies (43460)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	26	26	26	5	23,8 %
				AB	49	49	49	6	28,6 %
				B	45	45	45	6	28,6 %
				TB	40	40	40	4	19 %
				TBF	7	7	7	0	0 %
				Total	170	170	170	21	100 %
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	3	3	1	33,3 %
				AB	6	6	6	2	66,7 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	10	10	10	3	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	2	2	1	33,3 %

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
				AB	2	2	2	1	33,3 %
				TB	1	1	1	1	33,3 %
				Total	5	5	5	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	AB	1	1	1	1	100 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	2	2	2	1	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	3	3	3	1	100 %
				Total	3	3	3	1	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
Université de Corte - Licence - Sciences et technologies (43460)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	155	155	155	20	69 %
			En réorientation	26	26	26	5	17,2 %
			Non scolarisés	5	5	5	3	10,3 %
			Scolarité étrangère	2	2	2	0	0 %
			Autres	2	2	2	1	3,4 %
			Total	190	190	190	29	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 - Licence - Sciences et technologies (43460)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	121	121	121	14
			Autres doublettes	48	48	48	7
		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.				

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
Université de Corte - Licence - Sciences et technologies (43460)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	71,6 %	71,6 %	71,6 %	66,7 %
		Autres doublettes	28,4 %	28,4 %	28,4 %	33,3 %
		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

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	Notes en Mathématiques et Physique-Chimie	Notes des bulletins des classes de première et terminale ou notes du bac si bachelier	Essentiel
	Notes en SI ou informatique	Notes des bulletins des classes de première et de terminale ou notes du bac si bachelier	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche avenir	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Champ "Autonomie" de la fiche avenir	Complémentaire
	Capacité à s'investir	Champ "Capacité à s'investir" de la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Important
	Cohérence du projet	Champ "Capacité à réussir" de la fiche avenir	Important
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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

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

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Evaluation quantitative : notes des bulletins de première et de terminale, essentiellement en spécialités mathématiques et physique-chimie, ainsi qu'en sciences de l'ingénieur et en numérique et sciences informatiques.
- Fiche avenir : méthode de travail, autonomie, capacité à s'investir et avis sur la capacité à réussir.
- Evaluation d'éléments qualitatifs : lettre de motivation.

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

Cette formation s'adresse principalement aux bacheliers de la série générale ayant suivi les spécialités Mathématiques et Physique-Chimie. Ces spécialités peuvent être combinées à la spécialité Sciences de l'Ingénieur pour une poursuite d'études en parcours Maths-Physique-Sciences Pour l'Ingénieur (pouvant mener à l'Université de Corse à une L3 Maths ou L3 Physique ou à l'école d'Ingénieurs Paoli Tech) ou pour une poursuite en parcours Physique-Chimie. Pour une poursuite en parcours Maths-Info (pouvant mener à une L3 Maths ou L3 Info), la spécialité NSI est un plus sans être nécessaire. Des remises à niveau sous forme de soutiens sont dispensées principalement en Mathématiques et en Physique, du fait du semestre 1 en tronc commun : Maths, Physique, Chimie, Informatique.

Conseils aux candidats : préparer au mieux leur dossier académique dans les enseignements de spécialités. Bien préparer leur projet de formation motivé afin de vérifier l'adéquation du choix de cette formation.

Signature :

Dominique FEDERICI,

Président de l'établissement Université de Corte