

Rapport public Parcoursup session 2024

ECAM-ECAM LaSalle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série STI2D

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.

ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - La salle Passy Buzenval - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (29298)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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
ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - La salle Passy Buzenval - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (29298)	Jury ECAM LaSalle Passy STI2D	Tous les candidats	25	122	94	93	24

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
ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - La salle Passy Buzenval - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (29298)	Jury ECAM LaSalle Passy STI2D	Tous les candidats	Féminin	5	4	4	0	0 %
			Masculin	117	90	89	24	100 %
			Total	122	94	93	24	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
ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - La salle Passy Buzenval - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (29298)	Jury ECAM LaSalle Passy STI2D	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	15	7	6	2	8,3 %
				AB	44	31	31	9	37,5 %
				B	47	42	42	13	54,2 %
				TB	14	13	13	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	122	94	93	24	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
ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - La salle Passy Buzenval - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (29298)	Jury ECAM LaSalle Passy STI2D	Tous les candidats	En terminale	112	90	89	23	95,8 %
			En réorientation	8	3	3	1	4,2 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	122	94	93	24	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
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	119	94	93	24
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Pro	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				

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

À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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
ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - La salle Passy Buzenval - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Bac STI2D (29298)	Jury ECAM LaSalle Passy STI2D	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	100 %	100 %	100 %	100 %
		<i>Autres doublettes</i>	0 %	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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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	Résultats en sciences	Bulletins de notes, épreuve de spécialité mathématiques et physique	Essentiel
	Résultats en STI2D: ingénierie, innovation et développement durable	Bulletins de notes, épreuve de spécialité STI2D	Très important
	Résultats français	Bulletins de notes, résultats à l'épreuve de français	Important
	Résultats en langue vivante	Bulletin de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche "Avenir"	Complémentaire
Savoir-être	Ouverture aux autres	Fiche "projet de formation", fiche "Activités et centres d'intérêt", entretien	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour le métier d'ingénieur et la formation ECAM LaSalle	Fiche "Projet de formation", entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture aux autres	Fiche "Activités et centres d'intérêt", entretien	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 ?

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 équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

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

Les dossiers des candidats sont dans un premier temps pré-évalués par un algorithme. Nous nous intéressons au contrôle continu des classes de première et de terminale. Nous relevons notamment les notes des matières scientifiques. Une lecture des lettres de motivation et des centres d'intérêt complète notre évaluation. Cette première phase donne lieu à une note comptant pour 80% de l'évaluation finale. Le jury, composé d'un représentant d'ECAM LaSalle, de la responsable du cycle préparatoire et de la directrice de l'enseignement supérieur de La Salle - Passy Buzenval, étudie chaque dossier. Un entretien collectif est ensuite proposé aux candidats. Les entretiens se déroulent en quatre temps : Accueil (10 min) ; Challenge technique et collaboratif (45 min) ; Visite de campus (60 min) ; Débriefing (30 min). Les lycéens sont sur le campus 2h30min L'entretien collectif permet d'apprécier la motivation pour le métier d'ingénieur et la formation ECAM, ainsi que la fiabilité, la capacité à s'engager et l'ouverture aux autres. Cette deuxième évaluation donne lieu à une note comptant pour 20% de l'évaluation finale. Le classement est alors effectué à partir de ces deux notes.

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

Un bon dossier se construit sur la durée et l'étude des dossiers de candidature prend en compte les résultats de première et terminale. Si les matières scientifiques, et en particulier les mathématiques, sont prépondérantes, l'attention du jury se porte aussi sur les matières littéraires et les langues vivantes. Le jury souligne l'importance de la fiche "Activités et centres d'intérêt" et celle de la fiche "Projet de formation" qui permettent de mieux connaître le ou la candidat(e).

Signature :

Didier DESPLANCHE,

Directeur Général de l'établissement ECAM-ECAM
LaSalle