

# Rapport public Parcoursup session 2025

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

## 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.

**ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)**

## 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 - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)	Jury ECAM LaSalle Saint Genès AetM	Tous les candidats	32	991	877	877	22

## 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 - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)	Jury ECAM LaSalle Saint Genès AetM	Tous les candidats	Féminin	222	196	196	2	9,1 %
			Masculin	769	681	681	20	90,9 %
			<b>Total</b>	<b>991</b>	<b>877</b>	<b>877</b>	<b>22</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)	Jury ECAM LaSalle Saint Genès AetM	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	102	77	77	5	23,8 %
				AB	328	282	282	8	38,1 %
				B	382	356	356	8	38,1 %
				TB	153	144	144	0	0 %
				TBF	14	14	14	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>980</b>	<b>873</b>	<b>873</b>	<b>21</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	4	4	1	100 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)	Jury ECAM LaSalle Saint Genès AetM	Tous les candidats	En terminale	914	829	829	19	86,4 %
			En réorientation	52	39	39	2	9,1 %
			Non scolarisés	3	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	17	6	6	1	4,5 %
			Autres	5	2	2	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>991</b>	<b>877</b>	<b>877</b>	<b>22</b>	<b>100 %</b>

## 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	
ECAM Arts et Métiers - Ingénieur Généraliste / ECAM LaSalle / cycle préparatoire - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)	Jury ECAM LaSalle Saint Genès AetM	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	877	794	794	19	
			Autres doublettes	95	76	76	2	
		Baccalauréat Technologique	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.					
		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						
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 - Saint Genès La Salle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - Série générale (35418)	Jury ECAM LaSalle Saint Genès AetM	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	90,2 %	91,3 %	91,3 %	90,5 %
		Autres doublettes	9,8 %	8,7 %	8,7 %	9,5 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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

**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 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 en mathématiques	Bulletins de notes	Essentiel
	Résultats en Sciences	Bulletins de notes	Très important
	Résultats en Français	Bulletins de notes et résultats aux épreuves anticipées de Français	Important
	Résultats en Langue Vivante	Bulletins de notes	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Fiche Avenir	Complémentaire
Savoir-être	Ouverture aux autres	Fiche "projet de formation" et 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" et fiche "Activités et centres d'intérêt", entretien	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture aux autres	Fiche "projet de formation" et fiche "Activités et centres d'intérêt", entretien	Important

## 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 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 la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

## Critères éliminatoires

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

Les dossiers des candidats n'ayant pas suivi au moins une spécialité scientifique ne sont pas retenus.

## 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**

Lors de l'analyse des dossiers, la participation au dispositif des cordées de la réussite est valorisée.

## 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. 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 LaSalle, 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