

Rapport public Parcoursup session 2025

ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains

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 LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	227	134	134	24

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	46	23	23	2	8,3 %
			Masculin	181	111	111	22	91,7 %
			Total	227	134	134	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	56	26	26	10	62,5 %
				AB	49	34	34	2	12,5 %
				B	27	24	24	1	6,3 %
				TB	8	8	8	3	18,8 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	143	95	95	16	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	13	6	6	2	50 %
				AB	16	14	14	2	50 %
				B	5	5	5	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				Total	38	28	28	4	100 %
			Baccalauréat Professionnel	AB	3	0	0	0	
				B	2	1	1	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	6	1	1	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	29	7	7	3	75 %
				AB	8	2	2	1	25 %
				TB	2	1	1	0	0 %
				Total	39	10	10	4	100 %
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	137	101	101	13	54,2 %
			En réorientation	34	19	19	7	29,2 %
			Non scolarisés	20	4	4	1	4,2 %
			Scolarité étrangère	33	7	7	3	12,5 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			Total	227	134	134	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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	46	40	40	5
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	42	36	36	9
			Autres doublettes	48	19	19	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	30	28	28	4
			Autres doublettes	7	0	0	0

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	33,8 %	42,1 %	42,1 %	31,3 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	30,9 %	37,9 %	37,9 %	56,3 %
		Autres doublettes	35,3 %	20 %	20 %	12,5 %
		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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ECAM LaSalle - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	81,1 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	18,9 %	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 : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

ECAM LaSalle / Lycée privé Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : %

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ECAM LaSalle / Lycée privé Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	115	60	60	0

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle / Lycée privé Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	30	15	15	0	
			Masculin	85	45	45	0	
			Total	115	60	60	0	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle / Lycée privé Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	24	15	15	0	
				AB	18	9	9	0	
				B	14	8	8	0	
				TB	5	5	5	0	
				Total	61	37	37	0	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	4	3	3	0	
				AB	10	9	9	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	18	15	15	0	
			Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
				AB	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				Total	5	0	0	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	23	6	6	0	
				AB	6	1	1	0	
				Total	29	7	7	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	1	0	
				Total	2	1	1	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle / Lycée privé Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	69	45	45	0	
			En réorientation	7	5	5	0	
			Non scolarisés	12	1	1	0	
			Scolarité étrangère	24	6	6	0	
			Autres	3	3	3	0	
			Total	115	60	60	0	

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 et sélectionné le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
ECAM LaSalle / Lycée privé Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)	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 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 sciences	Bulletins de notes des matières scientifiques	Très important
	Résultats en français	Bulletins de notes, résultats aux épreuves anticipées de français	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"	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation Bachelor cybersécurité des systèmes industriels et urbains	Fiche "Projet de formation"	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture aux autres	Fiche "activités et centres d'intérêts"	Complémentaire

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 équivalent 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)

Série STI2D

- 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)

- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (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 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 peut compléter notre évaluation.

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. L'étude des dossiers de candidature prend en compte les résultats de première et terminale. Si les matières scientifiques et techniques, sont prépondérantes, l'attention du jury se porte aussi sur les matières dites humanistes. 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 LaSalle