Rapport public Parcoursup session 2024

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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Liico iie pi	remient pas en comp		a priase de gestion	acs acrinissions.		
Rappel d	Salle - Formation Bac es taux appliqués po num de candidats bours	our cette formation	-	emes industriels et	urbains (39319)	

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	30	252	235	235	32

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle -	Jury par	Tous les candidats	Féminin	29	28	28	6	18,8 %
Formation Bac + 3 - Bachelor	défaut		Masculin	223	207	207	26	81,3 %
Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)		Total	252	235	235	32	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	y Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté la position
					classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
ECAM LaSalle - Formation Bac	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	9	3	3	0	0 %
+ 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes				Sans mention	71	69	69	14	53,8 %
industriels et urbains (39319)				АВ	76	76	76	9	34,6 %
				В	35	35	35	3	11,5 %
				ТВ	9	9	9	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	201	193	193	26	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	24	17	17	4	66,7 %
				АВ	14	14	14	2	33,3 %
				В	11	11	11	0	0 %
				Total	51	42	42	6	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle -	Jury par	Tous les candidats	En terminale	223	207	207	28	87,5 %
Formation Bac + 3 - Bachelor	défaut		En réorientation	23	23	23	2	6,3 %
Cybersécurité des systèmes			Non scolarisés	3	3	3	2	6,3 %
industriels et urbains (39319)			Scolarité étrangère	3	2	2	0	0 %
			Total	252	235	235	32	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	Formation Bac + 3 défaut Bachelor Cybersécurité des	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	67	64	64	6
industriels et urbains (39319)			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	56	55	55	8
			Autres doublettes	74	72	72	11
	Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	50	42	42	6	
			Baccalauréat Technologique	À noter : Les donnée affichées.	es ne sont pas statisti	quement significatives	s. Elles ne sont pas

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 Pro	À noter : Aucune donné formation.	ée à afficher. Aucun ca	andidat de cette série	e n'a confirmé de vœu	x pour cette

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	34 %	33,5 %	33,5 %	24 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	28,4 %	28,8 %	28,8 %	32 %
		Autres doublettes	37,6 %	37,7 %	37,7 %	44 %
		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 - Jury p Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39319)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	100 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	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.

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	119	112	112	9

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage	
ECAM LaSalle /	Jury par	Tous les	Féminin	17	15	15	0	0 %	
Lycée privé Emmanuel	défaut	candidats	Masculin	102	97	97	9	100 %	
d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)			Total	119	112	112	9	100 %	

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation			Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle / Lycée privé	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
Emmanuel d'Alzon - Formation Bac				Sans mention	35	34	34	3	42,9 %
+ 3 - Bachelor Cybersécurité				АВ	31	31	31	4	57,1 %
des systèmes				В	23	23	23	0	0 %
industriels et urbains (39320)				ТВ	4	4	4	0	0 %
				Total	96	94	94	7	100 %
		Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	0	0	0	0 %	
			Sans mention	8	6	6	0	0 %	
			AB	9	9	9	1	50 %	
				В	3	3	3	1	50 %
				Total	23	18	18	2	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition					
				ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage				
ECAM LaSalle /	Jury par	Tous les	En terminale	105	100	100	9	100 %				
Lycée privé Emmanuel	défaut	En	En réorientation	9	9	9	0	0 %				
d'Alzon - Formation Bac +							Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
3 - Bachelor Cybersécurité	- Bachelor ybersécurité		Scolarité étrangère	3	2	2	0	0 %				
des systèmes industriels et urbains (39320)			Total	119	112	112	9	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 / Lycée privé	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les donn	ées ne sont pas statist	iquement significative	s. Elles ne sont pas affi	chées.
Emmanuel d'Alzon - Formation Bac + 3 - Bachelor		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (39320)		Baccalauréat Pro	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 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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

ECAM LaSalle / Lycée La Salle Passy Buzenval - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (43516)
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 La Salle Passy Buzenval - Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (43516)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	111	102	102	0

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
		ont confirmé et classés (parm sélectionné le ceux qui ont vœu confirmé et		classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage		
ECAM LaSalle /	Jury par	Tous les	Féminin	21	16	16	0		
Lycée La Salle Passy Buzenval -	défaut	candidats	Masculin	98	86	86	0		
Formation Bac + 3 - Bachelor Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (43516)			Total	119	102	102	0		

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
					ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage
ECAM LaSalle / Lycée La Salle	Jury par défaut	• '		Échec au bac	3	2	2	0	
Passy Buzenval - Formation Bac + 3 - Bachelor			Sans mention	31	25	25	0		
Cybersécurité des systèmes				AB	28	26	26	0	
industriels et				В	24	23	23	0	
urbains (43516)				ТВ	6	5	5	0	
				Total	92	81	81	0	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	
				Sans mention	14	9	9	0	
				AB	8	8	8	0	
				В	4	4	4	0	
				Total	27	21	21	0	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition		
	ont et sé		ont confirmé et sélectionné le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé et sélectionné le vœu)	Nombre	Pourcentage		
ECAM LaSalle /	Jury par	Jury par défaut Tous les candidats En terminale En réorientation Non scolarisés Scolarité étrangère	En terminale	102	90	90	0		
Lycée La Salle Passy Buzenval -	défaut		En réorientation	12	10	10	0		
Formation Bac + 3 - Bachelor				Non scolarisés	2	0	0	0	
Cybersécurité des systèmes industriels et	persécurité s systèmes		3	2	2	0			
urbains (43516)			Total	119	102	102	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 La Salle	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les donne	ées ne sont pas statist	iquement significative	s. Elles ne sont pas affi	chées.
Passy Buzenval - Formation Bac + 3 - Bachelor		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
Cybersécurité des systèmes industriels et urbains (43516)		Baccalauréat Pro	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 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 : 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	Eléments 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 fomation 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) 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 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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 complèter 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