Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et ingénierie - technologies de l'information et société

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.

Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et ingénierie - technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39598) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

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
Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et ingénierie - technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39598)	Jury par défaut	Tous les candidats	32	232	53	53	9

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 le vœu		classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage				
Ecole Nationale	Jury par	Tous les	Féminin	69	23	23	5	55,6 %				
Supérieure de l'Electronique et	défaut	candidats	candidats	candidats	candidats	candidats	Masculin	163	30	30	4	44,4 %
de ses Applications - Formation Bac + 3 - Bachelor en sciences et ingénierie - technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39598)			Total	232	53	53	9	100 %				

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position
				qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Ecole Nationale Supérieure de	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	1	1	0	0 %
l'Electronique et de ses Applications -				Sans mention	43	7	7	3	42,9 %
Formation Bac + 3 - Bachelor en				АВ	29	16	16	3	42,9 %
sciences et				В	23	11	11	0	0 %
ingénierie - technologies de				ТВ	11	4	4	1	14,3 %
l'information et société (Statut				Total	113	39	39	7	100 %
d'apprenti possible sur tout ou partie			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
des années, au- delà de la	des années, au- delà de la			Sans mention	18	1	1	0	0 %
première) (39598)			АВ	13	6	6	1	100 %	
			В	5	4	4	0	0 %	
				ТВ	1	1	1	0	0 %
				Total	39	12	12	1	100 %

Formation Jury d'affectation	d Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position	
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				АВ	3	0	0	0	
				В	2	0	0	0	
				Total	7	0	0	0	
			Diplômes étrangers	Sans mention	49	1	1	1	100 %
			équivalents au bac	AB	15	0	0	0	0 %
				В	7	0	0	0	0 %
			ТВ	1	0	0	0	0 %	
			TBF	1	1	1	0	0 %	
			Total	73	2	2	1	100 %	

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		yant accepté la position	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage	
Ecole Nationale	Jury par	Tous les	En terminale	128	44	44	7	77,8 %	
Supérieure de l'Electronique et	défaut	ut candidats	En réorientation	25	7	7	1	11,1 %	
de ses Applications -			Non scolarisés	18	0	0	0	0 %	
Formation Bac + 3 - Bachelor en	-			Scolarité étrangère	59	2	2	1	11,1 %
sciences et ingénierie -			Autres	2	0	0	0	0 %	
technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39598)			Total	232	53	53	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 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	
Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	46	17	17	2	
Applications - Formation Bac + 3			Autres doublettes	61	21	21	5	
- Bachelor en sciences et ingénierie - technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout	Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	32	12	12	1		
			Autres doublettes	3	0	0	0	
ou partie des années, au-delà de la première) (39598)		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
Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	43 %	44,7 %	44,7 %	28,6 %
ses Applications - Formation Bac + 3 -		Autres doublettes	57 %	55,3 %	55,3 %	71,4 %
Bachelor en sciences et ingénierie - technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39598)		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 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
Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications - Formation Bac + 3 -	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,4 %	100 %	100 %	100 %	
Bachelor en sciences et ingénierie -		Autres doublettes	8,6 %	0 %	0 %	0 %
technologies de l'information et société (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (39598)		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.

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	Niveau scolaire global	L'ensemble des résultats scolaires sera pris en compte. Au-delà des résultats eux-mêmes, le choix des spécialités et des éventuelles options (arts plastiques, musique, LV3, théâtre, danse, EPS, etc.) sera également un élément d'appréciation	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à communiquer	Capacité à transmettre ses idées de façon claire à l'oral et à l'écrit / Évaluation par le projet de formation motivé et l'entretien oral	Important
	Esprit critique	Capacité à remettre en question les affirmations et les informations en vue d'une meilleure compréhension, aptitude à la réflexion, au raisonnement logique et à l'analyse / Évaluation lors de l'entretien oral	Important
Savoir-être	Curiosité	Aptitude à s'intéresser à des sujets divers / Évaluation à travers l' appréciation des professeurs (Fiche Avenir) et lors de l'entretien oral	Essentiel
	Esprit collectif	Expérience et appétence pour le travail en équipe / Évaluation à travers les appréciations des professeurs (Fiche Avenir), lors de l' entretien oral et dans le projet de formation motivé	Très important

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
	Créativité	Capacité à s'emparer des problématiques de manière audacieuse et singulière. Originalité lors des prises de position et dans la formulation des idées / Évaluation dans le projet de formation motivé et lors de l'entretien oral	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour la formation demandée	Cohérence des centres d'intérêt avec les thématiques de la formation. Capacité et envie d'apprendre / Évaluation lors de l'entretien oral	Important
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Activités extrascolaires	Hobbys, pratique sportive ou artistique, engagement associatif, engagement citoyen, etc. / Évaluation dans le projet de formation motivé et lors de l' entretien oral	Très important
	Créations, œuvres, projets	Productions réalisées en amont et/ou en vue de l'intégration à la formation / Évaluation dans le projet de formation motivé et lors de l' entretien oral	Important

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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Candidatures: Sur dossier scolaire et entretien de motivation

- Le dossier est examiné par une double lecture avec une attribution des notes (A, B, C) sur les critères académiques et de motivation. Les notes des deux examinateurs.trices sont ensuite croisées ; les dossiers sélectionnés sont ensuite convoqués à un entretien ;
- L'entretien se déroule en présence de jury composé de deux personnes.
 - o Format de l'entretien :
 - 5 min (max.) présentation + 10 min (max.) échange questions-réponses ;
 - En présentiel sur le site de l'établissement ENSEA de Cergy. Si vous êtes dans l'impossibilité de vous rendre à cet entretien, prenez rapidement contact avec nous par courriel : bachelor.humanit@ensea.fr ; un entretien à distance vous sera proposé.
 - O Conseils pour préparer l'entretien :
 - O Préparez une présentation convaincante de votre motivation à rejoindre la formation ;
 - Renseignez-vous sur les particularités de la formation.
 - Le jour de l'entretien :
 - Présentez-vous à l'accueil de l'établissement (ENSEA, 6 avenue du Ponceau, à Cergy). Après vérification de votre identité, un fléchage vous guidera vers le lieu de votre entretien. Merci de vous présenter au moins 20 minutes avant l'heure de votre entretien.

À l'issue du processus de sélection, le conseil des jurys classe les candidat.e.s sélectionné.e.s par ordre d'appel et les candidat.e.s sélectionnées sont appelé.e.s à valider leurs voeux.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- Renseignez-vous bien sur la formation et son côté hybride (sciences et humanités);
- Soignez aussi bien votre lettre de motivation que votre présentation lors des entretiens ;
- Parlez de vous en tant qu'individu et de vos intérêts personnels qui motivent votre choix de formation ;

Signature:

Vincent MERVAL, Monsieur de l'établissement Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications