

# 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 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
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	Féminin	69	23	23	5	55,6 %
			Masculin	163	30	30	4	44,4 %
			<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>9</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
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	Baccalauréat Général	Échec au bac	7	1	1	0	0 %
				Sans mention	43	7	7	3	42,9 %
				AB	29	16	16	3	42,9 %
				B	23	11	11	0	0 %
				TB	11	4	4	1	14,3 %
				<b>Total</b>	<b>113</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	18	1	1	0	0 %
				AB	13	6	6	1	100 %
				B	5	4	4	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>

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
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	2	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	49	1	1	1	100 %
				AB	15	0	0	0	0 %
				B	7	0	0	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>73</b>	<b>2</b>	<b>2</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
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	En terminale	128	44	44	7	77,8 %
			En réorientation	25	7	7	1	11,1 %
			Non scolarisés	18	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	59	2	2	1	11,1 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>9</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
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	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	46	17	17	2
			Autres doublettes	61	21	21	5
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	32	12	12	1
			Autres doublettes	3	0	0	0
		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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
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	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	43 %	44,7 %	44,7 %	28,6 %
		Autres doublettes	57 %	55,3 %	55,3 %	71,4 %
		<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						
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 - 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	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,4 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	8,6 %	0 %	0 %	0 %
		<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 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	Éléments 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	Éléments 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 extrascolaires	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 vœux

**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.
  - 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](mailto:bachelor.humanit@ensea.fr) ; un entretien à distance vous sera proposé.
  - Conseils pour préparer l'entretien :
    - 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 vœux.

### 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