

Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers

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.

ENSAM - campus de Bordeaux - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (531)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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
ENSAM - campus de Bordeaux - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (531)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	253	204	97	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
ENSAM - campus de Bordeaux - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (531)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	29	23	16	2	8,3 %
			Masculin	224	181	81	22	91,7 %
			Total	253	204	97	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
ENSAM - campus de Bordeaux - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (531)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Sans mention	31	13	1	0	0 %
				AB	84	69	12	2	8,3 %
				B	95	82	48	14	58,3 %
				TB	43	40	36	8	33,3 %
				Total	253	204	97	24	100 %

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
ENSAM - campus de Bordeaux - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (531)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	221	185	92	23	95,8 %
			En réorientation	25	17	5	1	4,2 %
			Non scolarisés	2	1	0	0	0 %
			Autres	5	1	0	0	0 %
			Total	253	204	97	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
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	251	204	97	24
			Autres doublettes	1	0	0	0
		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

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 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
ENSAM - campus de Bordeaux - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (531)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	99,6 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	0,4 %	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.

ENSAM - campus de Châlons-en-Champagne - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (532)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 9%

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
ENSAM - campus de Châlons-en-Champagne - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (532)	Jury par défaut	Tous les candidats	25	199	161	142	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
ENSAM - campus de Châlons-en-Champagne - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (532)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	23	21	20	3	12,5 %
			Masculin	176	140	122	21	87,5 %
			Total	199	161	142	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
ENSAM - campus de Châlons-en-Champagne - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (532)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Technologique	Sans mention	23	12	5	1	4,2 %
				AB	63	51	40	13	54,2 %
				B	75	65	64	9	37,5 %
				TB	38	33	33	1	4,2 %
				Total	199	161	142	24	100 %

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
ENSAM - campus de Châlons-en-Champagne - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (532)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	173	145	127	20	83,3 %
			En réorientation	20	13	12	3	12,5 %
			Non scolarisés	2	2	2	1	4,2 %
			Autres	4	1	1	0	0 %
			Total	199	161	142	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
		Baccalauréat Général	À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	199	161	142	24
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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

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 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
ENSAM - campus de Châlons-en-Champagne - Formation Bac + 3 - Bachelor de Technologie Arts et Métiers (532)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	100 %	100 %	100 %	100 %
		<i>Autres doublettes</i>	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.

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	résultats dans les matières scientifiques et technologiques	notes et appréciations	Essentiel
	résultats dans les matières de communication	notes et appréciations	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences dans la résolution de problèmes scientifiques et techniques	appréciations	Très important
	qualités d'expression orale	entretien	Très important
Savoir-être	capacité à s'investir et à fournir des efforts	notes, appréciations, entretien	Essentiel
	curiosité et ouverture	entretien	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	expression de la motivation argumentée	entretien	Essentiel
	cohérence du projet	entretien	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	implication et engagement extra-scolaire	entretien	Très 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 ?

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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'étude des dossiers des candidates et candidats prend en compte principalement le niveau scolaire et une évaluation de leurs potentiels en fonction des documents et informations fournis. A l'issue de l'étude des dossiers, la liste des candidates et candidats convoqué·e·s à l'entretien en ligne est arrêtée. Les candidates et candidats convoqué·e·s à l'entretien doivent présenter une image de leur choix, point de départ à l'expression de leur motivation à poursuivre dans la formation et à l'évaluation de l'appétance technologique et du potentiel du candidat ou de la candidate.

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

Le recrutement des nouvelles promotions du Bachelor de Technologie Arts et Métiers s'est globalement bien déroulé. Quelques éléments peuvent être rappelés aux candidates et candidats : lors de la formulation des vœux par chaque candidate candidat, il est préférable de conserver les deux vœux (Bordeaux et Châlons-en-Champagne) jusqu'aux propositions de Parcoursup : Parcoursup permet en effet à chacun et chacune de refuser un sous-vœu après publication des propositions. Une prise de contact avec une personne connaissant la formation (responsable de formation, enseignant, étudiant) sur chaque site avant de postuler est conseillée afin de préparer au mieux l'admission (dossier et entretien). Enfin, lors de la constitution du dossier, une attention particulière doit être portée à la complétude des informations et des pièces.

Signature :

Laurent CHAMPANEY,
directeur général de l'établissement Ecole nationale
supérieure d'arts et métiers