

Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole nationale supérieure de création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel

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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieures d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Tous les candidats	17	295	19	18	17

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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	165	7	6	6	35,3 %
			Masculin	130	12	12	11	64,7 %
			Total	295	19	18	17	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 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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	57	1	1	1	11,1 %
				AB	53	3	3	3	33,3 %
				B	65	3	3	2	22,2 %
				TB	23	4	3	3	33,3 %
				TBF	4	0	0	0	0 %
				Total	202	11	10	9	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	10	0	0	0	0 %
				AB	19	1	1	1	14,3 %
				B	20	3	3	3	42,9 %
				TB	15	2	2	2	28,6 %
				TBF	2	1	1	1	14,3 %
				Total	67	7	7	7	100 %

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	0 %
				AB	2	0	0	0	0 %
				B	4	1	1	1	100 %
				Total	8	1	1	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	5	0	0	0	
				Total	16	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	

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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	153	10	10	10	58,8 %
			En réorientation	47	3	3	3	17,6 %
			Non scolarisés	16	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	0	0	0	0 %
			Autres	73	6	5	4	23,5 %
			Total	295	19	18	17	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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	33	2	1	1
			Autres doublettes	152	8	8	7
		Baccalauréat Technologique	Conception et création en design et métiers d'art & Analyse et méthodes en design	56	7	7	7
			Autres doublettes	10	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						
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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	17,8 %	20 %	11,1 %	12,5 %
		Autres doublettes	82,2 %	80 %	88,9 %	87,5 %
		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 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 création industrielle - Les ateliers - Formation des écoles supérieure d'art Bac + 5 - Créateur industriel (26196)	Jury par défaut	Conception et création en design et métiers d'art & Analyse et méthodes en design	84,8 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	15,2 %	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.

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Créativité	Les épreuves de l'admissibilité et de l'admission permettront au candidat d'exprimer sa créativité et son intérêt pour les divers champs du design.	Essentiel
	Capacité d'analyse, capacité à problématiser	Les épreuves de l'admissibilité et de l'admission permettront au candidat de démontrer sa capacité d'analyse et son intérêt pour les problématiques du monde contemporain.	Très important
	Ingéniosité	Les épreuves de l'admissibilité et de l'admission permettront au candidat de démontrer sa capacité à appliquer diverses techniques et à proposer des solutions créatives pour répondre aux défis et aux problèmes de la société contemporaine.	Essentiel
Savoir-être	Savoir-être	Les critères suivants sont pris en compte lors des épreuves et des entretiens de l'admission : - Capacité à travailler en groupe - Capacité à s'investir - Ouverture au monde et curiosité intellectuelle - Savoir avancer en autonomie	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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du projet et intérêt pour la formation exprimé lors des entretiens mis en place par l'école.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	L'engagement du candidat se révèle au travers des épreuves de l'admissibilité et lors de l'entretien avec les membres du jury à l'admission.	Complémentaire
	Curiosité	L'engagement du candidat se révèle au travers des épreuves de l'admissibilité et lors de l'entretien à l'admission.	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

2024 est la troisième année de présence officielle de l'ENSCi - Les Ateliers sur Parcoursup. Pour les lycéens et des néo-bacheliers, la plateforme est leur voie d'accès obligatoire au concours d'entrée de l'établissement et à ses deux formations initiales en création industrielle et en design textile.

Rappelons que le concours d'entrée de l'ENSCi - Les Ateliers est également ouvert, directement via son interface d'inscription, aux titulaires de diplômes supérieurs au baccalauréat et aux personnes justifiant d'une activité professionnelle d'au moins quatre ans. Les attendus et épreuves sont les mêmes pour tous les candidats et les candidates, quels que soient leur âge, leur formation et leur bagage. Cependant, les candidatures sont regroupées selon le niveau scolaire ou universitaire atteint ou en voie d'être atteint au moment du concours. Les candidatures dites Parcoursup sont donc examinées entre elles à l'admissibilité et à l'admission. En 2024, la logique propre à Parcoursup a donc été à nouveau intégrée au classement des candidatures opéré par le concours d'entrée de façon autonome, au bénéfice des candidats et des candidates et de la variété de leurs profils.

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

Le candidat doit :

- avoir une bonne compréhension du cursus spécifique de l'ENSCi en création industrielle ;
 - vérifier son intérêt réel pour ce qui constitue le cœur du design industriel, à savoir l'usage des objets et des services dans leurs nombreuses facettes : technique, esthétique, économique, historique, politique, sociale ;
 - lire, regarder, écouter, s'informer pour nourrir sa réflexion personnelle et sa curiosité pour les tous champs d'expression et de création, être attentif aux questions de société, aux thématiques récurrentes de l'actualité locale et mondiale ;
 - établir une candidature cohérente : il ne s'agit pas du tout d'être original à tout prix mais d'être soi-même et sincère avec le jury.
- Il est important de manifester une attitude de questionnement et de recherche, en correspondance avec le propos central du design, qui interroge les fonctionnements de la société contemporaine dans tous ses aspects. Le designer a un rôle d'interface et de facilitateur.

Signature :

Frédérique PAIN,
Directrice de l'établissement Ecole nationale
supérieure de création industrielle - Les ateliers