

Rapport public Parcoursup session 2025

Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés

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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 2%

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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Tous les candidats	72	135	92	92	29

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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	13	9	9	2	6,9 %
			Masculin	122	83	83	27	93,1 %
			Total	135	92	92	29	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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	28	16	16	5	29,4 %
				AB	45	27	27	9	52,9 %
				B	22	17	17	2	11,8 %
				TB	4	2	2	1	5,9 %
			Baccalauréat Technologique	Total	101	64	64	17	100 %
				Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	6	2	2	2	16,7 %
				AB	12	12	12	7	58,3 %
				B	10	8	8	2	16,7 %
				TB	5	5	5	1	8,3 %
				Total	34	28	28	12	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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	113	83	83	28	96,6 %
			En réorientation	18	7	7	1	3,4 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	135	92	92	29	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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63	43	43	9
			Autres doublettes	37	20	20	7
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	33	27	27	12
			Autres doublettes	1	1	1	0
		Baccalauréat Pro	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				

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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63 %	68,3 %	68,3 %	56,3 %
		Autres doublettes	37 %	31,7 %	31,7 %	43,8 %
		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
Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48281)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97,1 %	96,4 %	96,4 %	100 %
		Autres doublettes	2,9 %	3,6 %	3,6 %	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.

Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 2%

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
Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)	Jury par défaut	Tous les candidats	36	107	74	74	15

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
Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	10	6	6	1	6,7 %
			Masculin	97	68	68	14	93,3 %
			Total	107	74	74	15	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
Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
				Sans mention	21	11	11	1	12,5 %
				AB	35	22	22	4	50 %
				B	19	14	14	3	37,5 %
				TB	3	3	3	0	0 %
			Baccalauréat Technologique	Total	80	52	52	8	100 %
				Sans mention	6	4	4	4	57,1 %
				AB	8	7	7	2	28,6 %
				B	8	7	7	0	0 %
				TB	5	4	4	1	14,3 %
				Total	27	22	22	7	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
Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	84	60	60	11	73,3 %
			En réorientation	18	11	11	3	20 %
			Non scolarisés	3	3	3	1	6,7 %
			Autres	2	0	0	0	0 %
			Total	107	74	74	15	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
Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	51	38	38	7
			Autres doublettes	29	14	14	1
		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

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
Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés (48283)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	63,7 %	73,1 %	73,1 %	87,5 %
		Autres doublettes	36,3 %	26,9 %	26,9 %	12,5 %
		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

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 2025

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	Moyenne générale par trimestre sur les bulletins des 2 dernières années d'études (1ère et de terminale, ou enseignement autre)	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis	Très important
	Résultats obtenus plus particulièrement en mathématiques, sciences physiques, informatique	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis	Essentiel
	Résultats au bac de français	Critère évalué sur la base des notes obtenues à l'écrit et à l'oral	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences pour le digital et le numérique	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et de la lettre de motivation	Important
	Qualité de l'expression écrite et orale	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis, de la lettre de motivation, ainsi que lors de l'entretien	Important
	Capacité à argumenter	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et de la lettre de motivation	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et de la lettre de motivation	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
	Curiosité et esprit d'innovation	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis, de la lettre de motivation, ainsi que lors de l'entretien	Important
	Goût pour le travail en équipe	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis de la lettre de motivation, ainsi que lors de l'entretien	Important
	Comportement et investissement scolaire	Critère évalué sur la base des appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis de la lettre de motivation, ainsi que lors de l'entretien	Essentiel
	Dynamisme et relation interpersonnelle	Critère évalué lors de l'entretien	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour les métiers du bois et les matériaux biosourcés	Qualité de l'argumentation de la lettre de motivation explicitant clairement l'intérêt pour le matériau bois et les autres biosourcés	Très important
	Appétence pour le numérique	Démonstration de l'utilisation de l'outil numérique lors de l'entretien	Important
	Motivation pour la formation proposée par l'ESB	Démonstration que le candidat s'est renseigné sur la formation, dans la lettre de motivation et en particulier lors de l'entretien	Essentiel

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
	Projet professionnel construit	Démonstration de la réflexion explicitant le projet professionnel en lien avec la formation choisie dans la lettre de motivation, sur la fiche avenir et lors de l'entretien	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement développement durable, écologique	Engagements péri ou extra scolaires mentionnés dans les centres d'intérêt, la lettre de motivation et lors de l'entretien	Important
	Centres d'intérêt liés au matériau bois et des biosourcés	Engagements péri ou extra scolaires mentionnés dans les centres d'intérêt, la lettre de motivation et lors de l'entretien	Important
	Tous types d'engagements péri et extra-scolaire : sport, citoyenneté, culture, associatif	Engagements péri ou extra scolaires mentionnés dans les centres d'intérêt, la lettre de motivation et lors de l'entretien	Important

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Pas d'enseignement de spécialité dits scientifiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

La procédure d'admission prévoit plusieurs phases :

- Phase d'admissibilité - Eligibilité du dossier de candidature déposé sur Parcoursup

Tous les dossiers ont été étudiés par une commission d'examen composée d'enseignants et salariés permanents de l'école.

Cette étude de dossier a pour but de vérifier l'éligibilité du candidat (prérequis académiques) et la cohérence du projet d'orientation.

- Phase d'admission - Dossier et entretien

Les candidats dont le dossier est éligible sont convoqués aux épreuves d'admission sur un campus de l'ESB (Nantes ou Lyon) ou en distanciel.

Critères d'appréciation du dossier

- Qualité des bulletins scolaires en classe de 1ère, et de Terminale (et éventuellement ceux acquis dans l'enseignement supérieur) : une attention particulière est donnée aux résultats académiques dans les matières scientifiques et les appréciations des enseignants.
- Qualité de la lettre de motivation explicitant clairement le projet professionnel en lien avec la formation
- Activités extrascolaires et centres d'intérêt
- Fiche avenir complétée

Entretien de motivation

L'objectif de cet entretien est d'évaluer la motivation du candidat, la pertinence de son projet et son niveau de connaissance de l'école. Cet échange permet aussi de répondre à ses questions pour l'aider à affiner son projet d'orientation.

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

Il est fortement conseillé aux candidats de consulter régulièrement le site web de l'ESB pour s'informer des dates des Journées Portes Ouvertes, visites de campus et journées d'immersion.

Ces moments sont aussi une excellente occasion pour les candidats pour pouvoir poser des questions et ainsi mieux cibler leur candidature et définir l'adéquation du choix de la formation en fonction de leur projet professionnel.

Pour que la candidature soit recevable, il est recommandé de bien vérifier la complétude du dossier de candidature.

La lettre de motivation doit faire l'objet de la plus grande attention dans sa rédaction, (orthographe comprise), et doit bien expliciter les choix et le projet du candidat. L'ESB y accorde une attention particulière.

Il est recommandé aussi aux candidats de ne pas hésiter à fournir des éléments visuels qui mettent en avant leur appétence pour le bois (conception et fabrication d'objets en bois).

Signature :

Pierre-Antoine Guitteny,
Directeur du CFA de l'établissement Ecole
supérieure du bois