

# Rapport public Parcoursup session 2024

Ecole supérieure du bois - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie 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 supérieure du bois - Campus de Nantes - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44905)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 4%

## 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 Nantes - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44905)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	70	55	55	14

## 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 Nantes - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44905)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	7	4	4	0	0 %
			Masculin	63	51	51	14	100 %
			<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>14</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 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 Nantes - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44905)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	13	9	9	4	44,4 %
				AB	21	17	17	4	44,4 %
				B	12	9	9	1	11,1 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	2	2	1	20 %
				AB	8	6	6	1	20 %
				B	8	7	7	3	60 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>

## 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 Nantes - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44905)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	56	44	44	11	78,6 %
			En réorientation	10	7	7	2	14,3 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	0 %
			Autres	2	2	2	1	7,1 %
			<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>14</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 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 Nantes - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44905)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

**Répartition des candidats de la série générale, 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 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.*

**Ecole supérieure du bois - Campus de Bordeaux - Gradignan - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44906)**

**Rappel des taux appliqués pour cette formation**

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 4%

## 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 Bordeaux - Gradignan - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44906)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	38	30	30	0

## 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 Bordeaux - Gradignan - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44906)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	3	2	2	0	
			Masculin	35	28	28	0	
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</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 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 Bordeaux - Gradignan - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44906)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	7	4	4	0	
				AB	11	10	10	0	
				B	7	5	5	0	
				TB	3	3	3	0	
				<b>Total</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	1	1	0	
				AB	4	4	4	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	

## 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 Bordeaux - Gradignan - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44906)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	28	21	21	0	
			En réorientation	8	7	7	0	
			Scolarité étrangère	1	1	1	0	
			Autres	1	1	1	0	
			<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>0</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 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 Bordeaux - Gradignan - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44906)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

**Répartition des candidats de la série générale, 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 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.*

**Ecole supérieure du bois - Campus de Lyon - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44907)**

**Rappel des taux appliqués pour cette formation**

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 4%

## 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 - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44907)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	35	27	27	8

## 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 - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44907)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	5	3	3	1	12,5 %
			Masculin	30	24	24	7	87,5 %
			<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>8</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 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 - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44907)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	6	4	4	2	33,3 %
				AB	10	8	8	4	66,7 %
				B	4	2	2	0	0 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	1	1	1	0	0 %
				AB	7	6	6	1	50 %
				B	2	2	2	0	0 %
				TB	1	1	1	1	50 %
				<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>

## 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 - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44907)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	29	21	21	4	50 %
			En réorientation	4	4	4	3	37,5 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	1	12,5 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>8</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 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 - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44907)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

**Répartition des candidats de la série générale, 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 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.*

**Ecole supérieure du bois - Campus de Versailles - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44908)**

**Rappel des taux appliqués pour cette formation**

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 4%

## 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 Versailles - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44908)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	34	25	25	1

## 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 Versailles - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44908)	Jury par défaut	Tous les candidats	Féminin	4	2	2	0	0 %
			Masculin	30	23	23	1	100 %
			<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>1</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 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 Versailles - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44908)	Jury par défaut	Tous les candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	5	4	4	1	100 %
				AB	8	5	5	0	0 %
				B	7	3	3	0	0 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	2	1	1	0	
				AB	6	6	6	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	

## 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 Versailles - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44908)	Jury par défaut	Tous les candidats	En terminale	26	21	21	1	100 %
			En réorientation	7	3	3	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>1</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 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 Versailles - Formation Bac + 3 - Bachelor en Sciences et Ingénierie du bois et des matériaux biosourcés - Parcours Génie industriel (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (44908)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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.				

**Répartition des candidats de la série générale, 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 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 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	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, français	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	Maîtrise des matières scientifiques	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Essentiel
	Compétences en digital et numérique	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Très important
	Qualité de l'expression écrite et orale	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Important
	Capacité à argumenter	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Complémentaire

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
Savoir-être	Autonomie	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Très important
	Curiosité et esprit d'innovation	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Important
	Goût pour le travail en équipe	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis et la lettre de motivation	Important
	Comportement et investissement scolaire	Critère évalué sur la base des notes, moyennes et appréciations indiquées sur les bulletins scolaires fournis	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation pour les métiers du bois et les matériaux biosourcés	Qualité de la rédaction et de l'argumentation de la lettre de motivation explicitant clairement le projet professionnel en lien avec la formation choisie	Très important
	Motivation pour le numérique	Qualité de la rédaction et de l'argumentation de la lettre de motivation explicitant clairement le projet professionnel en lien avec la formation choisie	Très 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 lors de l'entretien	Essentiel

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
	Projet professionnel construit	Qualité de la rédaction et de l'argumentation de la lettre de motivation explicitant clairement le projet professionnel en lien avec le parcours de formation choisi	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement développement durable, écologique	Engagements péri ou extra scolaires mentionnés dans la fiche avenir et la lettre de motivation	Important
	Centres d'intérêt liés au matériau bois et des biosourcés	Engagements péri ou extra scolaires mentionnés dans la fiche avenir et la lettre de motivation	Important
	Tous types d'engagements péri et extra-scolaire : sport, citoyenneté, culture, associatif	Engagements péri ou extra scolaires mentionnés dans la fiche avenir et la lettre de motivation	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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### 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)

### **Série STL**

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

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier a été évalué sur la base des critères déclarés, par un jury composé de deux personnes.  
Les candidats dont le profil correspondait aux prérequis ont été invités à prendre part à un entretien de motivation.

### 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

La connaissance de la formation et des métiers auxquels elle prépare est un atout à mettre en avant dans la lettre de motivation.

Le soin et l'orthographe seront appréciés par les jurés.

Les centres d'intérêt sont valorisés lors de l'étude du dossier, n'oubliez pas de renseigner cette section.

Toute réalisation personnelle mettant en oeuvre le bois pourra être transmise dans le dossier de candidature.

**Signature :**

Pierre-Antoine Guitteny,

Directeur du CFA de l'établissement Ecole  
supérieure du bois