

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois

## 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.

**Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 21%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 51%

## 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
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Autres candidats	5	61	47	40	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	134	107	43	8
		Bacheliers technologiques toutes séries	2	62	43	5	3

## 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
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	15	11	10	1	33,3 %
			Masculin	46	36	30	2	66,7 %
			<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	21	17	11	2	25 %
			Masculin	113	90	32	6	75 %
			<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>107</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	3	2	1	33,3 %
			Masculin	56	40	3	2	66,7 %
			<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>3</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
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	0	0	0 %
				Sans mention	22	12	9	1	33,3 %
				AB	25	24	21	2	66,7 %
				B	8	8	8	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	0	0	0		
			<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
		Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0		
			<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	6	1	0	0	0 %

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
				Sans mention	20	14	3	1	12,5 %
				AB	73	59	21	2	25 %
				B	30	28	15	4	50 %
				TB	5	5	4	1	12,5 %
				<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>107</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	16	7	0	0	0 %
				AB	33	25	5	3	100 %
				B	9	9	0	0	0 %
				TB	2	2	0	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>3</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
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	44	36	33	2	66,7 %
			En réorientation	9	8	7	1	33,3 %
			Non scolarisés	8	3	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	131	105	42	8	100 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>107</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	53	40	5	3	100 %
			En réorientation	7	3	0	0	0 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>3</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
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	53	40	4	3
			Autres doublettes	6	2	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Technicien menuisier agenceur	87	73	28	5
			Autres spécialités	44	31	13	3

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 : 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						
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
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,8 %	95,2 %	80 %	100 %
		Autres doublettes	10,2 %	4,8 %	20 %	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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Spécialité significative</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>
Lycée professionnel François Arago - BTS - Production - Développement et Réalisation Bois (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (5450)	Jury par défaut	Technicien menuisier agenceur	66,4 %	70,2 %	68,3 %	62,5 %
		Autres spécialités	33,6 %	29,8 %	31,7 %	37,5 %
		<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).*

## 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	Bacs généraux et STI avec un niveau correct et régulier en mathématiques est attendu, bacs professionnels de la filière Bois Moyennes arithmétiques de 1ère et Terminale : Niveau scientifique (maths, sciences physiques, technologie...) - Niveau littéraire (résultats en français, niveau d'anglais)	- moyennes en français en 1ère, en anglais, en maths et en sciences - moyenne de Terminale en maths sciences anglais - bacs professionnels Niveau en enseignement technologique et professionnel	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis de la fiche avenir	Avis du Professeur Principal	Important
Savoir-être	Savoir-être attestés dans les appréciations des professeurs. Le comportement et l'attitude face au travail du candidat seront des critères déterminants	Appréciations des professeurs sur les bulletins. Assiduité, comportement face au travail	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Travailler dans l'industrie. Aimer travailler avec les outils numériques, tableur, CAO, DAO, modeleur	-Avis du Chef Etablissement, cohérence, capacité à réussir - Arguments du projet motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Travail en équipe, engagement	Engagement, stage en entreprise	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

Deux phases dans l'examen des vœux:

- recours à l'algorithme pour faire un préclassement : moyenne de notes de première et de terminale et éléments de la fiche Avenir

(coefficients établis par la commission d'examen des vœux en fonction des attendus de la formation)

- lecture de tous les projets motivés par l'équipe pédagogique et de tous les dossiers pour établir une note de projet personnalisé.

Obtention ainsi d'un classement définitif avec une barre d'admission à 11/20,

La plupart des dossiers sélectionnés ont un niveau supérieur à 12/20.

### 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

Nous vous conseillons de rédiger avec sérieux le projet motivé (possibilité de se faire aider par les professeurs, relecture nécessaire)

même en quelques phrases, en évitant les copiés collés identiques pour des formations différentes. Ils seront vite repérés et ne seront pas en

faveur du candidat. Ne vous trompez pas de formation, nous recherchons de futurs techniciens en industrie capables de travailler en équipe.

Pensez à valoriser vos compétences personnelles, votre engagement, vos expériences dans des stages en industrie pour les bacs professionnels...

Les élèves en réorientation sont appréciés lorsqu'ils montrent leur intérêt pour la filière par des stages notamment.

**Signature :**

Christophe CLOUET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée  
professionnel François Arago