

# Rapport public Parcoursup session 2024

Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique

## 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.

**Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10574)**

### 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 : 60%

## 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
Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10574)	Jury par défaut	Autres candidats	1	52	5	5	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	9	52	45	24	13
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	26	23	23	2

## 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
Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10574)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	0	0	0	0 %
			Masculin	47	5	5	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	0	0	0 %
			Masculin	50	43	24	13	100 %
			<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	26	23	23	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>2</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
Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10574)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	7	1	1	0	0 %
				AB	2	1	1	1	100 %
				B	1	1	1	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	29	1	1	0	0 %	
			AB	10	1	1	1	100 %	
			B	3	0	0	0	0 %	
			<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	4	0	0	0 %
				Sans mention	16	12	4	3	23,1 %
				AB	15	12	7	5	38,5 %
				B	14	14	12	5	38,5 %

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		
				TB	3	3	1	0	0 %		
				<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>		
				Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	2	2	0	0 %
						Sans mention	11	9	9	2	100 %
						AB	8	7	7	0	0 %
						B	3	3	3	0	0 %
						TB	2	2	2	0	0 %
						<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>2</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
Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10574)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	5	2	2	0	0 %
			En réorientation	7	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	16	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	24	2	2	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	47	45	24	13	100 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Autres	4	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	19	18	18	2	100 %
			En réorientation	6	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>2</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
Cite Technique Edouard Branly - BTS - Production - Electrotechnique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10574)	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 Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

**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 : 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	Résultats scolaires dans les matières scientifiques et professionnelles	Bulletins scolaires de 1ère et de Terminale	Très important
	Résultats scolaires dans les disciplines autres que les matières scientifiques et professionnelles	Bulletins scolaires de 1ère et de Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitudes à réussir	Fiche avenir , Méthode de travail, Autonomie, Capacités à s'investir, Aptitudes à réussir dans la formation	Très important
	Méthode de travail	Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Assiduité	Appréciations sur les bulletins scolaires	Très important
	Comportement en classe	Appréciations des enseignants	Essentiel
	Autonomie	Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Important
	Capacité à s'investir	Appréciations du professeur principal et du chef d'établissement sur la fiche avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et connaissance de la formation	Projet de formation motivé adapté à la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participation mini-stage (CAP SUP, passerelle, visite)	Projet de formation motivé	Important
	Avis du conseil de classe pour la formation	Fiche avenir	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 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 équivalent 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

- 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)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble des dossiers sont examinés individuellement par la commission d'examen des vœux. La commission est constituée d'enseignant des domaines généraux (mathématiques, anglais, culture générale) et professionnels (physique, sciences et techniques industrielles).

Les critères de classement sont présentés ci-dessous :

- Savoir être
  - assiduité
  - comportement en classe
- Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet
  - résultats scolaires disciplines scientifiques et/ou professionnelles
  - résultats scolaires disciplines générales
  - fiche avenir méthode de travail
  - fiche avenir autonomie
  - fiche avenir capacité à s'investir
  - cohérence du projet : bac pro MELEC, bac pro SN, bac général spé SI, spé. physique, bac technologique STI2D
  - lettre de motivation personnelle et adaptée à la formation
- engagement, activités, centres d'intérêts
  - emploi saisonnier / stage dans le domaine du génie électrique
  - participation aux journées portes ouvertes, au salon de l'étudiant
  - participation mini stage (Cap'sup, passerelle, visite)
  - avis du conseil de classe pour la formation

## **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 nécessaire de se démarquer par de bons résultats, de bonnes appréciations et un projet de formation cohérent. Nous apprécions particulièrement le savoir-être et l'envie de progresser

Nous engageons les candidats à venir nous voir lors des journées portes ouvertes, au salon de l'étudiant ... Nous conseillons également aux candidats de compléter leur CV et de rédiger une lettre de motivation personnelle.

**Signature :**

Nicolas LAURENT,

Chef d'établissement de l'établissement Cité  
Technique Edouard Branly