

# Rapport public Parcoursup session 2024

LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux

## 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.

**LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)**

## Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 17%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 50%

## 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
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Autres candidats	5	223	124	77	6
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	91	37	37	4
		Bacheliers technologiques toutes séries	11	124	76	76	12

## 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
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	36	13	10	0	0 %
			Masculin	187	111	67	6	100 %
			<b>Total</b>	<b>223</b>	<b>124</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	4	2	2	1	25 %
			Masculin	87	35	35	3	75 %
			<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	2	2	0	0 %
			Masculin	121	74	74	12	100 %
			<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>12</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
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	2	0	0	0 %
				Sans mention	81	60	21	3	50 %
				AB	44	40	34	2	33,3 %
				B	21	18	18	1	16,7 %
				TB	4	4	4	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>158</b>	<b>124</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	43	0	0	0	
				AB	16	0	0	0	
				B	4	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				<b>Total</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	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
				<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	1	1	0	0 %
				Sans mention	26	0	0	0	0 %
				AB	33	14	14	0	0 %
				B	24	17	17	4	100 %
				TB	5	5	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
				Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0
		Sans mention	55			18	18	5	41,7 %
		AB	45			37	37	4	33,3 %
		B	20			19	19	3	25 %
		TB	2			2	2	0	0 %
		<b>Total</b>	<b>124</b>			<b>76</b>	<b>76</b>	<b>12</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
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	124	102	63	6	100 %
			En réorientation	26	17	11	0	0 %
			Non scolarisés	25	4	2	0	0 %
			Scolarité étrangère	46	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>223</b>	<b>124</b>	<b>77</b>	<b>6</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	82	36	36	4	100 %
			En réorientation	2	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	6	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	91	64	64	8	66,7 %
			En réorientation	19	10	10	3	25 %
			Non scolarisés	13	2	2	1	8,3 %

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
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>12</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
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	61	57	37	4
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	30	27	21	0
			Autres doublettes	48	36	19	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	97	74	74	12
			Autres doublettes	16	1	1	0



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
		Baccalauréat Professionnel	Systemes numériques, option c: réseaux informatiques et systemes communicants	46	21	21	2
			Autres spécialités	38	16	16	2

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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Doublette EDS Significatives</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>
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	43,9 %	47,5 %	48,1 %	66,7 %
		Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	21,6 %	22,5 %	27,3 %	0 %
		Autres doublettes	34,5 %	30 %	24,7 %	33,3 %
		<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 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
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	85,8 %	98,7 %	98,7 %	100 %
		Autres doublettes	14,2 %	1,3 %	1,3 %	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>
LPO Léonce Vieljeux - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (3031)	Jury par défaut	Systèmes numériques, option c: réseaux informatiques et systèmes communicants	54,8 %	56,8 %	56,8 %	50 %
		Autres spécialités	45,2 %	43,2 %	43,2 %	50 %
		<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	Résultats scolaires Motivation Appréciations Persévérance scolaire Baccalauréat d'origine	Notes et appréciations portées sur les bulletins de première et de terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	La formation sur deux ans comprend des enseignements généraux, technologiques et professionnels. Le contenu de la formation se partage entre analyse, programmation et technologies réseaux de pointe.	Lecture de la lettre de motivation où il est fait état de l'appétence pour l'informatique	Très important
Savoir-être	Etre autonome, organisé, capable de travailler en équipe et de s'engager dans un projet	Aptitudes de savoir-être décrites par les enseignants ou le candidat	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Diplômés, les étudiants travaillent dans la gestion, le développement, l'installation ou la maintenance de réseau informatique ou de telecom	Éléments décrits dans la lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Etudiants destinés à travailler sur les réseaux informatiques	Lettre de motivation qui décrit les engagements	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 ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés à partir des bulletins en fonction des critères suivants :

Résultats scolaires

Motivation

Appréciations

Persévérance scolaire

Baccalauréat d'origine (professionnel, technologique ou général)

### 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

Le candidat doit témoigner de compétences et/ou d'intérêt dans les domaines suivants :

S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système) Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

L'épreuve écrite de deuxième année comporte de fortes notions de physique et de solides connaissances en mathématiques qui sont nécessaires pour le traitement des algorithmes.

**Signature :**

Laurent TIREL,

Chef d'établissement de l'établissement LPO

Léonce Vieljeux