

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Newton-Enrea - 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.

Lycée Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 37%

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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Autres candidats	6	338	275	23	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	12	430	300	110	12
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	502	300	72	10

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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	53	36	2	0	0 %
			Masculin	285	239	21	5	100 %
			Total	338	275	23	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	19	13	5	1	8,3 %
			Masculin	411	287	105	11	91,7 %
			Total	430	300	110	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	34	28	8	2	20 %
			Masculin	468	272	64	8	80 %
			Total	502	300	72	10	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 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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	31	24	2	0	0 %
				Sans mention	199	170	10	4	80 %
				AB	67	64	7	1	20 %
				B	16	13	1	0	0 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				Total	316	274	23	5	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	11	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TB	5	1	0	0	
				Total	20	1	0	0	
			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
				AB	1	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	28	9	0	0	0 %
				Sans mention	137	81	7	1	8,3 %
				AB	177	135	47	6	50 %
				B	71	58	39	3	25 %
				TB	16	16	16	2	16,7 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	430	300	110	12	100 %
				Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	51	8	1
		Sans mention	334			192	22	8	80 %
		AB	96			82	36	2	20 %
		B	20			18	13	0	0 %
		TB	1			0	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
				Total	502	300	72	10	100 %

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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	181	155	22	5	100 %
			En réorientation	87	79	1	0	0 %
			Non scolarisés	56	37	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	8	0	0	0	0 %
			Autres	6	4	0	0	0 %
			Total	338	275	23	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	344	299	109	12	100 %
			En réorientation	23	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	49	0	0	0	0 %
			Autres	14	1	1	0	0 %
			Total	430	300	110	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	366	232	65	8	80 %
			En réorientation	77	45	6	2	20 %
			Non scolarisés	54	20	1	0	0 %
			Autres	5	3	0	0	0 %

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
			Total	502	300	72	10	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 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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	90	83	14	4
			Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	59	56	5	0
			Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	31	27	1	0
			Autres doublettes	97	88	2	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 Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	338	224	53	6
			Magn/ Systèmes d'information et de Gestion & Droit et Economie	39	20	8	3
			Autres doublettes	87	41	9	1
		Baccalauréat Professionnel	Systèmes numériques, option c: réseaux informatiques et systèmes communicants	161	136	69	7
			Systèmes numériques, option b: audiovisuels, réseau, équipement domestiques	83	56	15	4

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
			Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	58	44	12	1
			Autres spécialités	97	53	12	0

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 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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Numérique et Sciences Informatiques	32,5 %	32,7 %	63,6 %	100 %
		Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité	21,3 %	22 %	22,7 %	0 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences Economiques et Sociales Spécialité	11,2 %	10,6 %	4,5 %	0 %
		Autres doublettes	35 %	34,6 %	9,1 %	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 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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	72,8 %	78,6 %	75,7 %	60 %
		Mgn/ Systèmes d'information et de Gestion & Droit et Economie	8,4 %	7 %	11,4 %	30 %
		Autres doublettes	18,8 %	14,4 %	12,9 %	10 %
		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

Formation d'affectation	Jury	Spécialité significative	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 Newton-Enrea - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux (20633)	Jury par défaut	Systèmes numériques, option c: réseaux informatiques et systèmes communicants	40,4 %	47,1 %	63,9 %	58,3 %
		Systèmes numériques, option b: audiovisuels, réseau, équipement domestiques	20,8 %	19,4 %	13,9 %	33,3 %
		Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	14,5 %	15,2 %	11,1 %	8,3 %
		Autres spécialités	24,3 %	18,3 %	11,1 %	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).

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	Les résultats dans les classes de 1ère et de terminales doivent être bons	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir Faire	Les savoirs faire dans les domaines scientifiques et techniques doivent être maîtrisés.	Très important
Savoir-être	Posture	Le candidat doit faire preuve d'un engagement dans sa formation important.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Le candidat doit motiver sans équivoque son souhait d'intégrer la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pas important	Pas important	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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Musique Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre 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

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Série STMG

- Msn/ Systèmes d'information et de Gestion (EDS)
- Sciences de la gestion et numérique (EDS)

Série ST2S

- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'outil d'aide à la décision est mis en oeuvre en premier temps avec des critères définis par l'équipe enseignante du supérieur, puis les dossiers sont lus individuellement pour affiner le classement en fonction des avis et de la lettre de motivation du candidat. Les absences et l'assiduité sont aussi regardés avec attention.

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

L'attention par les membres du jury porte sur : les notes, les bulletins scolaires, les absences, assiduité et la motivation du candidat.

Signature :

Anne SAMSON,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Newton-Enrea