

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Newton-Enrea - 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.

Lycée Newton-Enrea - BTS - Production - Electrotechnique (10993)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 39%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 66%

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 - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Autres candidats	2	23	20	13	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	19	293	223	113	19
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	86	73	34	5

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 - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	3	3	0	0 %
			Masculin	20	17	10	2	100 %
			Total	23	20	13	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	2	1	0	0 %
			Masculin	290	221	112	19	100 %
			Total	293	223	113	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	2	0	0 %
			Masculin	83	70	32	5	100 %
			Total	86	73	34	5	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 - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	12	12	8	1	50 %
				AB	3	3	3	1	50 %
				Total	17	16	12	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	2	2	1	0	
				AB	2	1	0	0	
				B	1	1	0	0	
				Total	5	4	1	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	30	13	2	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	108	68	15	7	36,8 %
				AB	90	78	43	6	31,6 %
				B	53	52	41	5	26,3 %
				TB	11	11	11	1	5,3 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	293	223	113	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	19	14	4	0	0 %
				Sans mention	56	48	24	5	100 %
				AB	6	6	2	0	0 %
				B	3	3	2	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	86	73	34	5	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 - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	5	5	5	0	0 %
			En réorientation	8	8	5	1	50 %
			Non scolarisés	5	3	2	1	50 %
			Scolarité étrangère	4	4	1	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	23	20	13	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	257	198	103	16	84,2 %
			En réorientation	12	8	3	0	0 %
			Non scolarisés	20	14	5	3	15,8 %
			Autres	4	3	2	0	0 %
			Total	293	223	113	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	61	52	25	3	60 %
			En réorientation	15	13	7	1	20 %
			Non scolarisés	10	8	2	1	20 %

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	86	73	34	5	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 - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	60	54	30	5
		Autres doublettes		19	12	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	218	171	98	14
		Autres spécialités		37	26	7	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

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 Newton-Enrea - BTS - Production - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	75,9 %	81,8 %	96,8 %	100 %
		Autres doublettes	24,1 %	18,2 %	3,2 %	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 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 - Electrotechnique (10993)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	85,5 %	86,8 %	93,3 %	87,5 %
		Autres spécialités	14,5 %	13,2 %	6,7 %	12,5 %
		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 des classes de 1ère et de terminale doivent être bons	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir faire	Les savoirs faire dans les domaines techniques doivent être maîtrisés	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	Non pris en compte.	Non pris en compte.	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

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 pour intégrer la filière.

Signature :

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