

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Newton-Enrea - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 36%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 70%

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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	Jury par défaut	Autres candidats	1	77	21	13	0
		Bacheliers professionnels toutes séries	21	174	174	130	19
		Bacheliers technologiques toutes séries	6	103	85	54	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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	10	1	1	0	
			Masculin	67	20	12	0	
			Total	77	21	13	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	0	0	0 %
			Masculin	171	171	130	19	100 %
			Total	174	174	130	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	11	7	4	0	0 %
			Masculin	92	78	50	5	100 %
			Total	103	85	54	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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	12	5	4	0		
				Sans mention	22	15	8	0		
				AB	2	1	1	0		
				Total	36	21	13	0		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	25	0	0	0		
				AB	10	0	0	0		
				B	4	0	0	0		
		TB		2	0	0	0			
					Total	41	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	18	18	3	0	0 %	
				Sans mention	64	64	41	8	42,1 %	
				AB	58	58	52	9	47,4 %	

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	28	28	28	2	10,5 %		
				TB	6	6	6	0	0 %		
				Total	174	174	130	19	100 %		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	23	20	9	0	0 %
						Sans mention	64	51	32	5	100 %
						AB	13	11	10	0	0 %
						B	2	2	2	0	0 %
						TB	1	1	1	0	0 %
						Total	103	85	54	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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	22	16	11	0	
			En réorientation	14	3	2	0	
			Non scolarisés	21	2	0	0	
			Scolarité étrangère	20	0	0	0	
			Total	77	21	13	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	160	160	121	15	78,9 %
			En réorientation	2	2	1	0	0 %
			Non scolarisés	11	11	8	4	21,1 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	174	174	130	19	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	83	71	44	3	60 %
			En réorientation	7	7	5	0	0 %
			Non scolarisés	12	6	4	1	20 %
			Autres	1	1	1	1	20 %
			Total	103	85	54	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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	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	74	74	49	4
			Autres doublettes	16	0	0	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	73	73	58	9
			Maintenance des systèmes de production connectés	45	45	39	4
			Autres spécialités	41	41	25	5

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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	82,2 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	17,8 %	0 %	0 %	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 - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10992)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	45,9 %	45,9 %	47,5 %	50 %
		Maintenance des systèmes de production connectés	28,3 %	28,3 %	32 %	22,2 %
		Autres spécialités	25,8 %	25,8 %	20,5 %	27,8 %
		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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	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 dans sa formation d'un engagement 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 pas 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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

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