

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 30%

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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)	Jury par défaut	Autres candidats	2	12	9	7	0
		Bacheliers professionnels toutes séries	5	26	17	15	5
		Bacheliers technologiques toutes séries	9	46	43	43	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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)	Jury par défaut	Autres candidats	Masculin	12	9	7	0	
			Total	12	9	7	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	0	0	0	0 %
			Masculin	23	17	15	5	100 %
			Total	26	17	15	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	45	42	42	5	100 %
			Total	46	43	43	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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	
				Sans mention	4	3	3	0	
				AB	1	1	1	0	
				TB	1	1	0	0	
				Total	7	6	5	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	3	2	0	
			Total	5	3	2	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
				Sans mention	9	4	2	2	40 %
				AB	4	3	3	1	20 %
				B	5	5	5	2	40 %

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	3	0	0 %		
				TBF	1	1	1	0	0 %		
				Total	26	17	15	5	100 %		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	5	5	5	0	0 %
						Sans mention	17	15	15	3	60 %
						AB	18	18	18	2	40 %
						B	5	4	4	0	0 %
						TB	1	1	1	0	0 %
						Total	46	43	43	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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	5	5	5	0	
			En réorientation	2	2	0	0	
			Non scolarisés	3	0	0	0	
			Scolarité étrangère	2	2	2	0	
			Total	12	9	7	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	25	16	15	5	100 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	26	17	15	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	42	41	41	5	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	3	1	1	0	0 %
			Total	46	43	43	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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)	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	41	39	39	4
			Autres doublettes	5	4	4	1
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) (7964)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,1 %	90,7 %	90,7 %	80 %
		Autres doublettes	10,9 %	9,3 %	9,3 %	20 %
		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

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	S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels	- notes de première et terminales en mathématiques/physique-chimie/ technologie	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Prise en compte de : -Avis du conseil de classe sur la poursuite d'étude - Avis du conseil de classe sur la capacité à s'investir -Avis du conseil de classe sur l'autonomie -Avis du conseil de classe sur les méthodes de travail	Fiche avenir	Très important
Savoir-être	- Investissement de l'élève en classe travers à les appréciations portées sur les différents bulletins,	bulletins de première et de terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Fiche AVENIR	Cohérence du profil de l'élève avec la formation demandée,	Très important
	Portes Ouvertes	Rencontre avec les enseignants aux Portes Ouvertes Samedi 17 février 2024 de 9h à 15h	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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

Réunion d'une commission d'examen des candidatures

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

/

Signature :

PHILIPPE BOUCHET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée des
métiers CFA Heinrich-Nessel