

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique 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 des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 28%

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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)	Jury par défaut	Autres candidats	3	80	56	36	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	5	68	46	35	5
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	87	75	61	6

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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	12	8	4	0	0 %
			Masculin	68	48	32	3	100 %
			Total	80	56	36	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	4	2	1	0	0 %
			Masculin	64	44	34	5	100 %
			Total	68	46	35	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	5	3	0	0 %
			Masculin	81	70	58	6	100 %
			Total	87	75	61	6	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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	26	24	21	1	33,3 %
				AB	11	9	8	1	33,3 %
				B	5	5	5	1	33,3 %
				Total	45	40	36	3	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	19	8	0	0	
				AB	9	4	0	0	
				B	2	1	0	0	
				TB	3	2	0	0	
				Total	33	15	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	0	0	
				Total	2	1	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
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	7	1	1	0	0 %
				Sans mention	31	18	14	3	60 %
				AB	19	16	10	0	0 %
				B	6	6	5	0	0 %
				TB	5	5	5	2	40 %
				Total	68	46	35	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	10	6	4	0	0 %
				Sans mention	46	38	28	4	66,7 %
				AB	22	22	20	2	33,3 %
				B	8	8	8	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	87	75	61	6	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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	36	35	35	2	66,7 %
			En réorientation	8	4	0	0	0 %
			Non scolarisés	13	3	1	1	33,3 %
			Scolarité étrangère	22	13	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	80	56	36	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	57	37	30	3	60 %
			En réorientation	2	2	1	1	20 %
			Non scolarisés	9	7	4	1	20 %
			Total	68	46	35	5	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	71	65	56	5	83,3 %
			En réorientation	7	5	2	0	0 %
			Non scolarisés	9	5	3	1	16,7 %
			Total	87	75	61	6	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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)	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	61	56	50	4
			Autres doublettes	20	14	8	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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux (16146)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	75,3 %	80 %	86,2 %	80 %
		Autres doublettes	24,7 %	20 %	13,8 %	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 au fonctionnement et à la mise en oeuvre des matériels de télécommunication.	- Niveau scientifique et/ou technique, - Résultats en classe de 1ère et Terminale, Application de coefficient pour les moyennes, à partir de la fiche Avenir ou des bulletins. Importance des résultats de mathématiques et physiques.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	importance des méthodes et savoir-faire : Analyse de l'évaluation portée au niveau de l'autonomie, la capacité d'investissement et l'avis du CE.	appréciation des bulletins	Très important
Savoir-être	Bulletin	Investissement de l'élève en classe à travers les appréciations portées sur les différents bulletins,	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Fiche AVENIR	- Cohérence du profil de l'élève avec la formation demandée,	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	Engagement valorisé	Fiche avenir	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

- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

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 ?

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

/

Signature :

PHILIPPE BOUCHET,

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