

Rapport public Parcoursup session 2023

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

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée des métiers CFA Heinrich-Nessel - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	5	76	13	16	12	17
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	29	20	26	12	17
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	65	49	65	12	17

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

- Compétences relationnelles et langagières (en français comme en anglais);
- Attitude professionnelle : ponctualité, assiduité, savoir être;
- Sens de la précision;
- Bonne vision dans l'espace ;
- Esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans un projet industriel;
- Sens du concret;
- Appétence pour les outils numériques;
- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Contenus de la formation:

- Enseignement professionnel : conception préliminaire conception et initialisation des processus, réponse à une affaire, gestion de réalisation.
- Enseignement général : culture générale et expression, anglais, mathématiques, physique-chimie.

- stage découverte de 2 semaines au 1er semestre (bac STI2D)
- stage métier obligatoire de 8 semaines en fin de 1ère année
- projet industriel de fin d'études

Le BTS CPRP a deux options à choisir en début de 2ème année :

- Option A Production unitaire(remplace le BTS Etude et Réalisation d'Outillages de mise en forme des matériaux)

- Option B Production sérielle(remplace le BTS Industrialisation des Produits Mécaniques)

1 classe en formation initiale

1 classe en alternance

SITE du LYCEE : <https://www.lycee-heinrich-nessel.fr/>

PORTES OUVERTES : 26 FEVRIER 2022

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Sur la base du dossier Parcoursup, une analyse des résultats de 1ère et terminale dans les disciplines scientifiques et technologiques, les résultats des épreuves anticipées, sont analysés par la commission d'examen suivant un traitement algorithmique. Le Projet de formation et la fiche AVENIR servent également à positionner le candidat.

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

- Un soin particulier est à apporter à la description du Projet de Formation en précisant les démarches effectuées préalablement (stages, visites aux Portes Ouvertes de l'établissement,...)
- Avoir des connaissances ou des informations concernant les débouchés et les éventuelles possibilités de poursuites d'études, en cohérence avec le projet professionnel.
- Ne surtout pas négliger les langues vivantes

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	S'intéresser aux processus de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels	- Niveau scientifique et/ou technique, - Résultats en classe de 1ère et Terminale,	- notes de première et terminales en mathématiques/physique-chimie/technologie	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations. Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système). Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.	Compétences relationnelles et langagières (en français comme en anglais);	- notes aux EAF - notes de première et de terminales en Anglais	Important
Savoir-être	- Investissement de l'élève en classe travers les appréciations portées sur les différents bulletins,	Attitude professionnelle: ponctualité, assiduité, savoir être;	bulletins de première et de terminale	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Fiche Avenir	a	Cohérence du profil de l'élève avec la formation demandée,	Très important

	Portes Ouvertes	a	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			

Signature :

PHILIPPE BOUCHET,
Proviseur de l'établissement Lycée des métiers CFA
Heinrich-Nessel