

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Fenelon - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Fenelon - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air	Jury par défaut	Autres candidats	2	12	2	2	13	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	23	22	23	13	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	16	16	16	13	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques

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

Pour réussir pleinement dans la formation, il est important que les lycéens vérifient que les connaissances et compétences attendues ont pu être acquises au lycée ou dans un autre cadre (personnel ou professionnel).

Portes Ouvertes : le vendredi 27 janvier 2023 de 16h30 à 19h30 et le samedi 28 janvier 2023 de 10h à 13h

site internet : <https://campus.fenelon-notredame.com>

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

Conception des systèmes de froid et de climatisation, installation et maintenance.

N'hésitez pas à participer aux portes ouvertes : En présentiel uniquement :

- Vendredi 27 janvier 2023 de 16h30 à 19h30
- Samedi 28 janvier 2023 de 10h à 13h

(lien disponible sur le site internet <https://campus.fenelon-notredame.com>)

Si vous souhaitez une visite des installations ou un mini stage avant ces dates, deux possibilités :

- adresser votre demande par mail au secrétariat : n.busson@fenelon-notredame.com
- vous inscrire sur l'application CAP SUP en vous connectant avec vos codes téléservices fournis par votre établissement d'origine sur le site <http://ent.ac-poitiers.fr>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers des candidats sont examinés en prenant en compte leur bac d'origine, leurs notes en enseignement technologique (selon les sections), leurs résultats en matières scientifiques (Math, Sciences, ...), leurs résultats en matières générales (Anglais, Français, ...). L'assiduité, l'implication, la progression, l'autonomie dans le travail, et la motivation du candidat sont également des critères importants qu'évalue avec attention la commission d'examen des vœux. L'origine des candidats est prise en compte comme dernier critère.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

ENSEIGNEMENTS DE LA SESSION :

MATHS appliquées à l'informatique

ANGLAIS technique

FRANCAIS (Communications orale et écrite)

ECONOMIE et GESTION

ATELIER (réalisation, mise en oeuvre, câblage électrique, réglages et paramétrage)

ANALYSE des SYSTEMES ENERGETIQUES (thermique, fluide, acoustique, aérodynamique), régulation et planification sur des installations

PROJET (sélection et dimensionnement, schématisation, devis) **CONSEILS AUX CANDIDATS :** Adapter la lettre à la formation et l'option choisie

Bonne rédaction avec un style clair et argumenté Mettre en avant toutes vos expériences, même minimales, techniques ou citoyennes

CONSEILS AUX CANDIDATS :

Adapter la lettre à la formation et l'option choisie

Bonne rédaction avec un style clair et argumenté

Mettre en avant toutes vos expériences, même minimales, techniques ou citoyennes

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	Bac d'origine	Bac Pro TFCA ou STI2D EE, Bac Pro MEE, Bac Pro TISEC, autres bac pro, bac généraux	Bac d'origine	Très important
	Résultats dans les matières suivantes	Notes en technologie	suivant Spécialités	Très important
		notes en Maths sciences	Notes en 1ère et Terminale	Très important
		Notes en enseignement général	Notes en 1ère Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à réussir dans la formation	Méthode de travail	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Essentiel
Savoir-être	Implication	capacité à s'investir dans les travaux demandés	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et terminale Champs "capacité à s'investir" de la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Connaissance de la formation (précisions dans la lettre de motivation)	Projet de formation. Cohérence entre la lettre de motivation et le choix de la spécialité	Très important
Engagements, activités et centres	Engagements	Compétences	Compétences	Complémentaire

d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires		technologiques et engagement citoyen	technologiques ou implications citoyennes décrites dans la lettre de motivation	
---	--	--------------------------------------	---	--

Signature :

PHILIPPE MISERY,
Proviseur de l'établissement Lycée Fenelon