

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Frédéric OZANAM - BTS - Production - Electrotechnique

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 Frédéric OZANAM - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	9	113	36	52	11	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	15	61	43	52	11	60

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

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

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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

Les qualités attendues sont :

- sur le plan intellectuel : rigueur, méthode, esprit d'analyse, aisance dans l'expression écrite et orale
- sur le plan comportemental : dynamisme, autonomie, adaptabilité.

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

Répartition horaire des cours par année :

- Culture générale et expression 3h00
- LV 1 2h00
- Mathématiques 3h30
- Physique Chimie 8h00
- Sciences et Technologies Industrielles : 10h
- Analyse Diagnostic Maintenance 3h00
- Co-enseignement en STI/anglais 1h
- Co-enseignement en STI/mathématiques 0.5h
- Accompagnement personnalisé 1h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés à l'aide d'un tableau excel reprenant des données quantitatives (notes) et qualitatives (appréciations, CV...)

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

Les candidats doivent rédiger une lettre de motivation personnelle : en plus de l'intérêt porté à la formation, les candidats doivent dire pourquoi ils choisissent notre établissement et mentionner s'ils sont venus lors des portes ouvertes. Le candidat doit également indiquer dans sa lettre de motivation s'il souhaite intégrer la préparation ATS ECAM pendant sa formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Les notes	Les notes et classement en Mathématiques, en Sciences Physiques et en Matières Professionnelles	Bulletins : Les notes de 1ère et terminale + Notes EDS	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Organisation	Bulletins : les appréciations Fiche avenir : les appréciations et l'avis du chef d'établissement	Essentiel
	Méthode de travail	Comportement	Bulletins : les appréciations Fiche avenir : les appréciations et l'avis du chef d'établissement	Essentiel
	Méthode de travail	Absentéisme	Bulletins : les appréciations Fiche avenir : les appréciations et l'avis du chef d'établissement	Essentiel
Savoir-être	Posture professionnelle	Autonomie	Bulletins : les appréciations Fiche avenir : les appréciations et l'avis du chef d'établissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Intérêt pour la formation, mettre en avant sa participation à l'une de nos portes ouvertes	Lettre de motivation : mettre en avant sa participation à l'une de nos portes ouvertes	Important

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	L'engagement	Pratique sportive	CV : faire référence et la valoriser	Complémentaire
	L'engagement	Responsabilité dans le cadre associatif	CV : faire référence et la valoriser	Complémentaire

Signature :

Johann CHAMPION,
Proviseur de l'établissement Lycée Frédéric
OZANAM