

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint-Exupéry - BTS - Production - Aéronautique

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 Saint-Exupéry - BTS - Production - Aéronautique	Jury par défaut	Autres candidats	6	758	30	57	21	24
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	306	13	16	21	24
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	454	63	156	21	24

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux métiers liés à la construction d'aéronefs ou de maintenance aéronautique

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

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

Contenu

- Formation fondamentale : mécanique, aérodynamique, électrotechnique, thermodynamique,...
- Formation appliquée : cellule et systèmes d'un avion, instruments de bord, propulsion, législation, facteurs humains,...

Organisation

- 8 semaines de formation en entreprise
- 38 h de cours - (TD- TP 12h) / semaine

Le titulaire du Brevet de Technicien Supérieur aéronautique est un spécialiste qui, dans les sites d'assemblage et de maintenance des aéronefs, participe à l'ingénierie pour préparer l'activité des opérateurs, intervient en production pour contrôler, adapter et mettre au point les systèmes et les équipements embarqués et assure la relation technique entre le constructeur ou l'entreprise de maintenance et les clients.

<https://saint-exupery-blagnac.mon-ent-occitanie.fr/le-lycee-saint-exupery/les-formations/post-bac-bts-aeronautique/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Moyenne brute du candidat et écart avec la moyenne de classe

Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire

Méthodes de travail, Rigueur, Autonomie, Travail personnel - Très important

Appréciations portées sur les bulletins scolaires et la fiche avenir

Savoir-être

Savoir-être en classe, et dans les relations avec autrui. - Très important

Appréciations portées sur la fiche Avenir et les bulletins scolaires

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet

Explicitation des motivations en cohérence avec la formation - Important

Lettre de motivation. Avis sur la fiche Avenir concernant le projet professionnel

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires

Engagement citoyen et associatif. Intérêt et expérience dans l'aéronautique. - Complémentaire

Avis portés sur la fiche Avenir. Éléments indiqués dans la lettre de motivation.

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

L'examen du BIA est un plus pour le recrutement.

Trop de CV restent très généralistes et ne montrent pas vraiment les intérêts des candidats.

Tableau Synoptique

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
Résultat académique	Niveau scolaire, notamment dans les matières scientifiques et/ou techniques et linguistiques	Niveau scolaire, notamment dans les matières scientifiques et/ou techniques et linguistiques.	Moyenne brute du candidat et écart avec la moyenne de classe	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, Rigueur, Autonomie, Travail personnel		Appréciations portées sur les bulletins scolaires et la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Savoir-être en classe, et dans les relations avec autrui.	Savoir-être en classe, et dans les relations avec autrui.	Appréciations portées sur la fiche Avenir et les bulletins scolaires	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Explicitation des motivations en cohérence avec la formation	Explicitation des motivations en cohérence avec la formation	Lettre de motivation. Avis sur la fiche Avenir concernant le projet professionnel	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et associatif. Intérêt et expérience dans l'aéronautique.	Engagement citoyen et associatif. Intérêt et expérience dans l'aéronautique.	Avis portés sur la fiche Avenir. Eléments indiqués dans la lettre de motivation.	Complémentaire

Signature :

CHRISTOPHE PERRON,

Proviseur de l'établissement Lycée Saint-Exupéry