

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens

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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens	Jury par défaut	Autres candidats	7	88	30	51	14	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	58	21	49	14	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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 pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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

Aptitudes physiques et mentales au travail grande hauteur et au travail en confinement.

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

La maintenance des systèmes éoliens est une formation polyvalente (électricité, hydraulique, mécanique et automatisme) avec de nombreuses perspectives d'emploi.

L'activité professionnelle est centrée sur la planification et la réalisation de tâches de maintenance préventive et curative d'un parc éolien.

Stages : 8 semaines en 1^o année et en 2^oannée, un projet tutoré (80h) au sein de l'établissement.

Statut Scolaire : Possibilité de faire la 2^{ème} année en Alternance pour quelques étudiants après étude de la demande par l'équipe pédagogique et l'entreprise d'accueil.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier est étudié individuellement par la commission d'examen, puis classé en fonction du profil, des appréciations et des résultats des candidats.

Des oraux en présentiel associés à un test écrit sont organisés en complément de l'étude des dossiers.

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

Les compétences à développer pour réussir la formation sont :

- S'intéresser à la maintenance des systèmes éoliens
- Savoir travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet (cadre scolaire ou extra-scolaire)
- Développer ses capacités d'organisation et d'autonomie (cadre scolaire ou extra-scolaire)
- Maîtriser la langue anglaise (particulièrement à l'oral).

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	Moyennes arithmétiques en mathématiques et physique	moyennes annuelles	9/20 minimum à l'année. Bulletins de 1ère, Terminale et fiche avenir	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Selon la formation d'origine, filière générale ou technologiques ou professionnelles : - Compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet - Capacité à s'organiser	appréciations portées sur les bulletins périodiques	- Appréciation et notes sur des suivis de projets (SI ou STI2D) - Notes de PFMP pour les élèves issus de BAC professionnels, Appréciations des bulletins de 1ère, Terminale et fiche avenir	Très important
Savoir-être	Capacités physiques et savoir-être en adéquation avec la formation.	Conserver une aisance en hauteur et dans un environnement exigü.	Évolution sans appréhension dans un milieu confiné et en grande hauteur. Être Rigoureux et discipliné pour travailler en Binôme. Avoir un minimum de mobilité. Respecter les règles établies. (ex: lors des opérations de Maintenance à l'intérieur de l'éolienne). Appréciations des bulletins de 1ère et Terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation de l'élève pour le métier	Faire preuve d'une bonne motivation et d'un intérêt.	Connaitre le milieu de l'éolien (Entreprises, Régions les plus représentatives équipées en Parcs Éoliens, aimer la mobilité) Lettre de motivation	Très important

Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	investissement en milieu associatif ou sportif.	Participation active	Tout élément concret de participation active	Important
---	---	----------------------	--	-----------

Signature :

Vincent CHAPIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Fulgence Bienvenue