

Rapport public Parcoursup session 2023

LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE - 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
LGT PRIVE SAINT-FRANCOIS D'ASSISE - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens	Jury par défaut	Autres candidats	10	51	28	38	10	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	19	14	16	10	30

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

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

Le BTS maintenance des systèmes éoliens donne accès au métier de technicien supérieur en charge des activités de maintenance des systèmes de productions et des systèmes éoliens. Ces activités sont constituées de :

- # la réalisation des activités de maintenance préventive et corrective
- # l'amélioration de la sûreté de fonctionnement
- # l'intégration de nouveaux systèmes
- # l'organisation des activités de maintenance
- # le suivi des interventions et la mise à jour des documents
- # l'évaluation des coûts de maintenance
- # la rédaction des rapports, la communication interne et externe

L'enseignement hebdomadaire moyen sur les 2 années en BTS MS :

- # Culture générale et expression : 2 h
- # Anglais : 2 h
- # Mathématiques : 3 h
- # Physique et chimie : 4 h
- # Enseignement professionnel : 18 h
- # Enseignement pro en anglais : 1 h
- # Accompagnement personnalisé : 1 h

Un stage de 8 semaines de formation en maintenance éolien. Objectif : s'approprier les principales techniques mises en oeuvre dans l'entreprise, réaliser des opérations de maintenance préventive et mettre en oeuvre des mesures de prévention associées aux interventions.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Classement suivant 3 critères :

1er critère : Capacité à s'investir

2ème critère : Autonomie

3ème critère : Méthode de travail

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

Il est important de bien rédiger son projet de formation motivé. Il doit vraiment montrer la motivation et la connaissance de la 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	Notes dans les matières scientifiques		Bulletins de notes	Très important
	Notes dans les matières professionnelles et/ou technologiques		Bulletins de notes	Très important
	Notes en Anglais		Bulletins de notes	Important
	Notes en EPS		Bulletins de notes	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Organisation dans le travail, rigueur, efficacité		Appréciations des professeurs, Fiche Avenir	Important
Savoir-être	Investissement dans le travail		Fiche Avenir, Appréciations des professeurs	Très important
	Assiduité-Ponctualité		Appréciations des professeurs	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Démonstration de la motivation		Projet de formation motivé, (Portes ouvertes, Entretiens en présentiel ou à distance, ...)	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou		Fiche Avenir	Complémentaire

Signature :

Bertrand POTIER,

Proviseur de l'établissement LGT PRIVE SAINT-
FRANCOIS D'ASSISE