

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Raoul Mortier - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée professionnel Raoul Mortier - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option C Systèmes éoliens	Jury par défaut	Autres candidats	1	62	7	8	16	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	38	28	37	16	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	27	24	27	16	60

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

- Bonne condition physique
- ne pas être sujet au vertige (habilitation aux travaux en hauteur)
- savoir travailler en équipe
- être capable d'autonomie
- aimer travailler en extérieur
- être respectueux des règles de sécurité

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 technicien supérieur doit être capable d'assurer toutes les opérations de maintenance sur les éoliennes. Bien qu'il soit formé pour intervenir sur une typologie de systèmes (production, énergétique et fluidique, éolien), une grande partie des compétences et des connaissances sont à construire d'une manière transversale au cours de la formation.

Enseignement professionnel :

- 20 h en 1ère année, 19 h en 2ème année dont 1 h par semaine de co-enseignement en anglais en 1ème et 2ème année.

Etude Pluritechnologique des systèmes, organisation de la maintenance, techniques de maintenance conduite et prévention

- 2 h de culture générale

- 3 h de mathématiques

- 4 h de sciences physiques

- 1 h d'accompagnement personnalisé

8 semaines de stage en entreprise en début de 2ème année (septembre octobre) (permis de conduire recommandé)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

1/ situation géographique Immersion-Portes ouvertes/ 40 points

2/ Résultats - appréciations /20 points

3/ Lettre motivation- avis chef d'établissement / 18 points

4/ fiche avenir / 12 points

6/ Activités- Intérêts / 10 points

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

Il est conseillé aux candidats de se renseigner sur la formation visée, de personnaliser le rapport motivé (pas assez ciblé), de montrer le lien entre le baccalauréat obtenu et l'intérêt pour la filière demandée et de se projeter dans l'avenir pour expliciter son projet

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	Appréciations et résultats scolaires	Appréciations et notes dans les matières d'enseignement professionnel, scientifique et l'anglais	Appréciation et notes sur les bulletins	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités d'expression de clarté dans la rédaction	Bonne capacité à intégrer des notions dans le domaine professionnel ainsi qu'en maths, sciences et en anglais	Appréciations des enseignants	Très important
Savoir-être	Assiduité, implication dans le travail	taux d'absentéisme faible et justifié : travail sérieux et rigoureux. Avis du chef d'établissement	Appréciations sur les bulletins scolaires + appréciations littérales enseignants et chefs d'établissement sur le bulletin	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	rapport motivé	motivation pour intégrer la formation, participation à des immersion pour découvrir les spécificités de la filière	lettre de motivation, mini stage et participation journée portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expliciter les engagements scolaires et périscolaires d'évaluation	Degré d'engagement citoyen, pratiques culturelles et sportives, engagement dans l'associatif	Projet de formation motivé +CV	Important

Signature :

Catherine ALBERTI VIAUD,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
Raoul Mortier