

Rapport public Parcoursup session 2023

Roland Garros Lycée des métiers de la maintenance mécanique et de la productique - BTS - Production - Maintenance des véhicules option motocycles

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
Roland Garros Lycée des métiers de la maintenance mécanique et de la productique - BTS - Production - Maintenance des véhicules option motocycles	Jury par défaut	Autres candidats	1	107	5	6	24	70
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	107	28	33	24	70
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	2	61	17	21	24	70

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des véhicules et les nouvelles technologies associés

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

FORMATION SOUS STATUT INITIAL SCOLAIRE

10 SEMAINES DE STAGE PROFESSIONNEL

31 HEURES DE COURS PAR SEMAINE DONT 20 HEURES PROFESSIONNELS

9 EPREUVES: DONT 2 PONCTUELLES ECRITES, 2 PONCTUELLES ORALES ET 5 CCF

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Sont regardés :

- De préférence un diplôme issue de la spécialité demandée en BTS ; fortement marqué génie mécanique ou à défaut sciences techniques de l'industrie
- le projet professionnel et personnel
- le savoir être : implication assiduité motivation curiosité autonomie
- les résultats scolaires
- B2 (Anglais). Une partie du projet motivé rédigée en Anglais sera la bienvenue et valorisée.
- Bonne maîtrise du Français

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

- Trop de lettres stéréotypées qui n'offrent aucune visibilité sur la réelle motivation du candidat
- Soigner l'orthographe et la syntaxe ; faute de quoi les documents produits deviennent incompréhensibles.
- La personnalisation dans la rédaction du projet motivé et la qualité de l'orthographe seront valorisés.

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	- Intérêt pour la maintenance des véhicules et les nouvelles technologies associés - Savoir travailler en équipe - Capacités d'organisation et d'autonomie - Compétences scientifiques et technologiques particulièrement en génie mécanique - Compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais	- Résultats dans les matières scientifiques, technologiques et professionnelles - Niveau et spécialisation du diplôme en cours	Notes et appréciations	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Acquisition de la démarche scientifique Expression à l'oral et à l'écrit	Appréciations circonstanciées des bulletins scolaires Résultats dans les matières scientifiques et professionnelles	Spécialité du bac d'origine en adéquation avec la poursuite d'étude demandée Le meilleur comportement possible Les meilleurs résultats possibles	Essentiel
Savoir-être	Motivation Investissement personnel Sérieux et autonome Curiosité professionnelle	Appréciations circonstanciées des bulletins scolaires 1ère et terminale Le projet motivé La fiche avenir	Appréciations et avis de conseils de classe Cohérence entre le projet et les résultats Crédibilité	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Voir savoir être		Voir savoir être	Essentiel
Engagements, activités et	Passion de la moto au travers d'activités loisirs liées à la	Tout projet explicité dans la lettre de motivation et le	Ce qui est explicité dans le projet	Très important

centres d'intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	motoCompétitions motos éventuelles(assistance ou course)	projetprofessionnel		
--	---	---------------------	--	--

Signature :

Katy DUFOUR,
Proviseur de l'établissement Roland Garros Lycée des
métiers de la maintenance mécanique et de la
productique