

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel des Travaux Publics - BTS - Production - Maintenance des matériels de construction et de manutention

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 des Travaux Publics - BTS - Production - Maintenance des matériels de construction et de manutention	Jury par défaut	Autres candidats	1	181	3	5	9	80
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	28	23	28	9	80
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	2	23	7	11	9	80

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des matériels 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

Attendus locaux

Les enseignements professionnels et technologiques sont adaptés et individualisés en fonction de la formation d'origine des candidats afin de garantir la réussite.

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

Organisation :

- 2 années de formation
- 32 heures / semaine dont 21 heures d'enseignement professionnel
- 8 semaines de stage en entreprise

Contenu de la formation :

Enseignement général :

- culture générale : 3 h
- anglais : 2 h
- physique-chimie : 2 h
- mathématiques : 2,5 h

Enseignement professionnel :

- atelier de maintenance : 12 h
- technologie de spécialité : 5,5 h
- économie et gestion : 2 h

- enseignement professionnel en anglais : 1h

- co-intervention mathématiques - enseignement professionnel : 0,5 h

Accompagnement personnalisé : 1,5 h

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Tous les candidats ayant exprimé en 1er vœux une candidature pour le BTS MMCM ont été retenus dans la limite des places disponibles.

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

- Posséder un bon sens relationnel ;
- Etre dynamique, autonome et capable de prendre des initiatives ;
- Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans un atelier ou sur un site extérieur y compris en cas d'intempéries ;
- Posséder un minimum de prérequis en mécanique (moteur, électricité, hydraulique, pneumatique).

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	Baccalauréat ou équivalent	aucun critère retenu	réussite à l'examen	Essentiel
	Fiche avenir	aucun critère retenu	appréciation du chef d'établissement quant la capacité à réussir dans la formation demandée	Très important
	Fiche avenir	aucun critère retenu	appréciation quant à la cohérence du voeu formulé avec le projet de formation	Très important
	Notes et évaluations dans les disciplines liées aux attendus de la formation	Matières scientifiques et professionnelles en adéquation avec la formation : construction mécanique... Langue vivante : anglais	Bulletins de notes et appréciations en mathématiques, physique-chimie, construction mécanique et anglais.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Posséder des compétences dans le domaine de la maintenance	curcus scolaire pré-requis : maintenance des véhicules ou des matériels	obtention du diplôme	Essentiel
Savoir-être	être responsable	aucun critère retenu	adopter un comportement en adéquation avec la sécurité nécessaire dans les ateliers	Très important

	avoir un comportement irréprochable : ponctualité, assiduité, respect du règlement intérieur de l'établissement	Respect du règlement intérieur de l'établissement, assiduité, ponctualité.	bulletins : appréciations professeurs, vie scolaire (absences, retards...)	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	avoir un projet professionnel construit et réfléchi dans le secteur d'activité de la maintenance	Mise en adéquation des projets professionnels et de formation	Bulletins, projet motivé, participation aux journées portes ouvertes, prise de contact avec l'établissement, stage d'immersion	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	être actif dans le domaine associatif et/ou sportif	adhérent d'une association, bénévolat. Pratique d'un sport collectif.	Curriculum Vitae	Complémentaire

Signature :

OLIVIER THIRIET,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel des
Travaux Publics