

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph La Joliverie - BTS - Production - Motorisations toutes énergies

## 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 St Joseph La Joliverie - BTS - Production - Motorisations toutes énergies	Jury par défaut	Autres candidats	21	152	95	129	11	25
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	53	15	24	11	25

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux métiers liés à la conception, la mise au point, la validation de concept, la maintenance et l'optimisation de tous types de motorisation

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

Consultez notre site:

[BTS Motorisations Toutes Energies - BTS MTE Formation initiale à Nantes \(la-joliverie.com\)](http://la-joliverie.com)

Le BTS MTE (ex. BTS MCI) est proposé depuis plus de 40 ans à la Joliverie. Cette formation vous prépare à devenir des experts dans le domaine de la motorisation. Vous participez à la conception, à la recherche, au développement, à la mise au point et à la maintenance des moteurs thermiques, hybrides et électriques.

Matières enseignées :

Culture générale et expression ;

Anglais ;

Mathématiques ;

Physique-chimie ;

Enseignement technologique en anglais ;

Atelier essais moteur ;

Atelier maintenance ;

Technologie générale ;

Technologie de mise au point ;

Technologie exploitation.

L'enseignement général est dispensé sur 14h par semaine, l'enseignement professionnel sur 19h par semaine.

Détails de la formation :

Ce BTS est dispensé sous statut scolaire (Temps plein) avec 12 semaines de stage métier en entreprise (en France ou à l'étranger) afin d'acquérir les compétences en essais moteurs thermiques, hybrides et électriques.

Informations complémentaires :

Les projets MICROJoule et CITYJoule (Urban concept) donnent l'opportunité de participer chaque année à deux compétitions sur le thème de l'économie d'énergie, l'EcoGreenEnergy en France et le Shell Eco-Marathon en Europe.

Ouverture en Août 2023 d'une résidence étudiante sur le campus (74 studios)

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Pour les candidats issus de bacs généraux, l'attention sera portée sur l'équilibre entre les différentes matières et spécialités.

Pour les candidats issus de bacs technologiques, l'attention sera portée sur les enseignements de spécialité.

Pour les candidats issus de bacs professionnels, l'attention sera portée sur le niveau des matières d'enseignement général.

De manière générale, une attention particulière sera portée sur la cohérence entre le projet de formation et le diplôme visé.

# 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	Résultats académiques	Moyennes et progression en enseignement général et en enseignement de spécialité. Appréciations.	Bulletins des 2 années précédentes	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Regard sur la formation suivie par le jeune.	Compétences acquises.	Adéquation entre la formation lycéenne et le projet d'orientation.	Complémentaire
Savoir-être	Appréciation générale.	Appréciations. Motivation exprimée pour la formation demandée.	Appréciations dans les bulletins scolaires. Présence au forum de l'enseignement supérieur et aux journées portes ouvertes de l'établissement.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet.	Projet professionnel ou de poursuite d'études cohérent. Mobilité pour stage et/ou emploi.	Lettre de motivation. Fiche Avenir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement péri scolaire	Activités de groupe, encadrement. Activités en lien avec le domaine d'études.	Projet de formation motivé	Très important

**Signature :**

PATRICK BIZET,  
Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph La  
Joliverie