

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Martin Luther King - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### Lycée Martin Luther King - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur - en apprentissage (9884)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Martin Luther King - BTS - Production - Assistance technique d'ingénieur - en apprentissage (9884)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	116	0

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Notes en mathématiques	Notes de 1ère et Terminale; le cas échéant, notes obtenues dans l'enseignement supérieur	Important
	Notes en physique	Notes de 1ère et Terminale; le cas échéant, notes obtenues dans l'enseignement supérieur	Important
	Notes des spécialités du baccalauréat	Notes de 1ère et Terminale	Important
	Moyenne générale	Notes de 1ère et Terminale; le cas échéant, notes obtenues dans l'enseignement supérieur	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations	Choix des spécialités en lien avec la formation choisie, notes et appréciations des bulletins scolaires	Important
	Compétences en communication technique	Notes et appréciations du bulletin scolaire	Important
	Compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais	Appréciations et notes des bulletins scolaires; relevés de notes	Important
Savoir-être	capacités d'organisation et d'autonomie	Appréciations des enseignants; autres activités	Essentiel
	Assiduité	Appréciations des bulletins scolaires et/ou relevé des absences	Essentiel
	Capacité à travailler en équipe	Appréciations des bulletins scolaires; autres activités	Essentiel

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Choix des spécialités de baccalauréat; projet motivé	Essentiel
	Connaissance de la formation	Projet motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêts	Éléments du CV	Complémentaire

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conduite de projet de produits pluritechnologiques

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

### 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.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nous attirons l'attention sur le fait que cette formation est scientifique. Il est impératif pour les candidats de s'assurer d'avoir les prérequis nécessaires dans les disciplines scientifiques ( mathématiques, physique) pour avoir les meilleures chances de réussite.

**Signature :**

VALERIE FICARA,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Martin Luther King