

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée François Bazin - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

## 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 François Bazin - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	3	300	12	16	9	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	31	26	31	9	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	24	15	18	9	55

# 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

## 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 BTS Maintenance des Systèmes donne accès au métier de technicien supérieur en charge de la maintenance des équipements industriels de production et de service. Dans chaque cas, le métier mobilise des compétences professionnelles dans les différents aspects de la maintenance industrielle et des capacités de travail en équipe et d'échanges avec les services internes de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs. Objectifs du BTS MS : - L'amélioration de la sécurité des biens et des personnes ; - L'amélioration de la disponibilité des moyens et son optimisation ; - L'intégration de nouveaux biens dans le dispositif de production ou de service ; - L'organisation des activités de maintenance ; - L'animation et l'encadrement des équipes d'intervention

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une commission de classement se réunit pour procéder à une étude qualitative des informations contenues dans chaque dossier afin d'établir un classement sur les critères suivants :

- Avis du chef d'établissement
- Fiche Avenir
- Résultats des années antérieures
- Comportements et absences
- Motivation du candidat
- Cohérence du projet professionnel

## 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

Une attention particulière doit être portée sur la cohérence du vœu formulé et la filière demandée.

**Bien lire les recommandations formulées dans la rubrique "Caractéristiques de la formation"** de Parcoursup **pour éviter des incohérences** entre le choix de la formation et le projet professionnel.

Porter un soin particulier à la rédaction de la lettre de motivation en y intégrant les projets professionnels et de formations.

# 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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	<p>Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement</p> <p>Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations</p> <p>Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)</p> <p>Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter</p>	Résultats dans les domaines techniques et scientifiques	Les notes et appréciations des classes de 1ère et terminale	Important

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
Savoir-être	Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie	Éléments de la fiche AVENIR	Éléments de la fiche AVENIR	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La connaissance par le candidat des attentes et finalités de la formation	La connaissance par le candidat des attentes et des finalités de la formation	Lettre de motivation. CV	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Éléments de la fiche AVENIR et du CV	Éléments de la fiche AVENIR. CV	Complémentaire

**Signature :**

Jean-Marie AMEL,

Proviseur de l'établissement Lycée François Bazin