

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Fulgence Bienvenue - 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 Fulgence Bienvenue - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	6	45	30	36	24	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	35	28	35	24	60

# 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

La Maintenance Industrielle est un métier issu d'une formation polyvalente (électricité, hydraulique, mécanique, automatisme) avec de nombreux débouchés. L'activité professionnelle est centrée sur la maîtrise des méthodes de maintenance dans les domaines automatique et électromécanique. Stages : 5 semaines en 1<sup>o</sup> année et 5 semaines en 2<sup>o</sup> année.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Chaque dossier est étudié individuellement par la commission d'examen, puis classé en fonction du profil, des appréciations et des résultats des candidats.

## 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

Les compétences à développer pour réussir la formation sont :

- S'intéresser à la maintenance des systèmes
- Savoir travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet (cadre scolaire ou extra-scolaire)
- Développer ses capacités d'organisation et d'autonomie (cadre scolaire ou extra-scolaire).

# 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	Moyennes arithmétiques en mathématiques	Moyennes annuelles	8/20 minimum, examen des Bulletins de 1ère, Terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Selon la formation d'origine, filières générale ou technologiques ou professionnelles : - Compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet - Capacité à s'organiser	Appréciations portées par le conseil de classe sur les bulletins.	Appréciation et notes sur des suivis de projets (SI ou STI2D) - Notes de PFMP Appréciations des bulletins de 1ère, Terminale et fiche avenir.	Très important
Savoir-être	Savoir-être de l'élève	Participation à des travaux de groupes, des activités associatives.	Participation à des travaux de groupes, Comportement adapté aux contraintes du métier: rigoureux, attentif. Appréciations des bulletins de 1ère, Terminale.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation de l'élève	Mise en évidence d'une bonne motivation et d'un intérêt pour le domaine d'activité.	Connaissance du milieu de la maintenance industrielle et intérêt. Lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	participation à ce champ d'évaluation	participation à des activités volontaires	tout élément concret prouvant une participation active	Important

**Signature :**

Vincent CHAPIN,  
Proviseur de l'établissement Lycée Fulgence Bienvenue