

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée LEON BLUM - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée LEON BLUM - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	8	61	14	22	20	46
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	42	24	41	20	46

# 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

Cours - Travaux dirigés - Stages en entreprises.

1): Spécificité au lycée Léon Blum: Coloration.

"Fabrication additive"(Les étudiants bénéficient d'un temps dédié à l'utilisation et à la gestion d'imprimantes 3D, compétences indispensables à l'évolution des services "Maintenance".

Formation complémentaire donnant lieu à une certification supplémentaires reconnue (Attestation de formation).

2) Possibilité, pour quelques étudiants de basculer en cours de formation, sous statut apprenti".

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux s'est tenue le mardi 25 Avril 2023 pour la validation finale. Le travail préparatoire a consisté à trier les dossiers en fonction des critères retenus par les membres de la commission.

Les 112 candidatures Bac Pro et Autres ont été étudiées. **Les dossiers présentés ont été intégralement lus.**

Finalement ce sont 103 candidatures qui ont été retenues et classées. En catégorie 5740, 61 candidatures ont été classées (05 non retenues car il n'y avait pas de dossier / dossier incomplet ou le dossier n'a pas paru sincère). En catégorie 13764, 42 candidatures ont été classées (04 non retenues par manque de dossier ou dossier incomplet.)

Les 59 candidats Apprentis ont été étudiés et classés.

Les critères retenus pour le classement des candidats Bac Pro et Autres ont été les suivants:

- Evaluation des méthodes de travail (0 à 6 points)
- Evaluation de l'autonomie (0 à 6 points)
- Evaluation de la capacité à s'investir (0 à 6 points)
- Evaluation de la capacité à réussir dans la filière Maintenance des Systèmes (0 à 6 points)
- Corrélation avec la formation d'origine (0 à 5 points)
- Proximité de l'établissement de formation demandé par les candidats avec leur lieu d'habitation familiale (0 à 5 points)
- Engagement citoyen
- Expé STS/classe passerelle

Le total des points a permis ensuite de classer les candidatures.

Les critères retenus pour le classement des candidats Apprentis ont été les suivants :

- Les 2 premiers candidats qui fournissent une DIE (déclaration intention embauche) avec une entreprise seront prioritaires

## **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

Le dossier présenté par les candidats doit être sincère, refléter la motivation du candidat. La commission d'examen des vœux est sensible aux appréciations qui révèlent un candidat travailleur, assidu, motivé, et présent qui a déjà fait la preuve de sa capacité à étudier.

C'est donc pendant les années d'étude que se prépare la constitution d'une candidature de BTS à travers les avis donnés par les professeurs et les notes qui montrent le travail fourni

L'expérience montre que la motivation du candidat et son comportement antérieur face aux études sont déterminants.

Il faut avoir prouvé antérieurement sa capacité à poursuivre des études.

# 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 scolaires	Prise en compte des disciplines déterminantes dans la filière maintenance des systèmes	Moyennes obtenues en mathématiques, physique et enseignement technologique ou professionnel	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à réussir dans la filière	Méthodes de travail, autonomie, capacité à s'investir	Dossier, appréciations du bulletin	Important
Savoir-être	Capacité à réussir	Appréciations fournies par les enseignants	Comportement en cours et absences non justifiées Bulletins, dossier et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la filière	Corrélation avec la formation d'origine	Expérimentation STS, diplômes antérieurs et lettre de motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement, implication dans une association		éléments complémentaires	Complémentaire

**Signature :**

Marie-Isabelle GAUTRON-CARLOT,  
Proviseur de l'établissement Lycée LEON BLUM