

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée La Borde Basse - 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 La Borde Basse - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	1	11	4	4	23	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	73	34	46	23	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	35	16	33	23	66

# 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

Enseignements en 1<sup>o</sup> année et terminale

Culture générale 2h/2h

Anglais 2h/3h

Mathématiques 3h/3h

Physique/chimie 4h/4h

Etude pluritechnologiques des systèmes 10h/10h

Organisation de la maintenance 3h/4h

Technique de maintenance, conduite, prévention 6h/7h

La formation s'étend sur 992h la première année et sur 930h la seconde.

Deux périodes de stages professionnel obligatoire:

- . un stage ouvrier de 4 semaines en fin de première
- . un stage de 6 semaines se déroule au premier semestre et voit la réalisation d'un projet technique.



# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Moyenne des bulletins et pour ceux qui ont déjà le baccalauréat, lecture du relevé de notes. Appréciations du conseil de classe

## 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements: Même si les résultats chiffrés sont pris en compte dans le classement, certaines appréciations d'enseignants ainsi que la fiche avenir nous ont conduit à modifier le classement obtenu de manière algorithmique. Aucune note n'est écarté du traitement algorithmique. Conseils: Ne négliger aucune discipline! Veiller à avoir de bonnes appréciations ainsi qu'un projet cohérent, lorsqu'une mise en perspective sur une activité professionnelle postformation est formulée, cela est valorisé.

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats scolaires.		Bulletins des classes de première et terminale.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Régularité dans le travail et capacité d'organisation.		Appréciations des équipes pédagogiques. Lettre de motivation.	Très important
Savoir-être	Données sur l'attitude en classe et face au travail. Savoir s'adapter dans un environnement professionnel.	Données sur l'attitude en classe et face au travail. Savoir s'adapter dans un environnement professionnel.	Appréciations des équipes pédagogiques. Fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Qualités professionnelles. Connaissances du milieu professionnel. Pertinence des stages en entreprises.	Qualités professionnelles. Connaissances du milieu professionnel. Pertinence des stages en entreprises.	Lettre de motivation. Fiche avenir.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication et engagement citoyen, participation MDL, CVL. Activités, centres d'intérêts.	Implication et engagement citoyen, participation MDL, CVL. Activités, centres d'intérêts.	Lettre de motivation. Fiche avenir.	Complémentaire

**Signature :**

Pierre-Marie MILONE,  
Proviseur de l'établissement Lycée La Borde Basse