

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Ferdinand Buisson - BTS - Production - Conception de produits industriels

## 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 Ferdinand Buisson - BTS - Production - Conception de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	2	133	14	20	15	37
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	64	49	64	15	37
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	157	62	95	15	37

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception de produits mécaniques

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

## 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 deuxième année peut s'effectuer sous le statut d'apprenti.

Culture générale : 3h;

Anglais : 2h + 1h (Enseignement professionnel en langue vivante)

Mathématiques : 2,5h +0,5h en coenseignement technique.

Physique : 2h.

Enseignement professionnel : 20h dont la répartition est la suivante :

Conception : 10 h;

Mécanique : 3 h;

Technologie :3 h;

Industrialisation : 4 h.

Accompagnement personnalisé : 1.5h.

9 semaines de stage en milieu professionnel en première année.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Etudes des dossiers par une commission et classement des dossiers.

## 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 appréciations des enseignants de toutes les disciplines sont importantes, tout comme la description du projet dans la lettre de motivation

# 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 disciplinaires	Moyennes dans toutes les disciplines	Le moyennes obtenues dans l'ensemble des disciplines sur les deux dernières années de formation.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode et capacité de travail.	Appréciations	Avis du conseil de classe.	Très important
Savoir-être	Implication dans sa formation et à s'investir.	Appréciations	Appréciation des enseignants	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Lettre de motivation et avis conseil de classe.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Florian GRENIER,

Proviseur de l'établissement Lycée Ferdinand Buisson