

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Andre Malraux - 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 Andre Malraux - BTS - Production - Conception de produits industriels	Jury par défaut	Autres candidats	3	254	17	22	9	46
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	22	21	22	9	46
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	18	69	50	68	9	46

# 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

Contenu: démarche de conception et gestion de projet; chaîne numérique; comportement des systèmes mécaniques; matériaux et traitement; technologie des mécanismes; spécifications et processus de contrôle; technologie des procédés; culture générale et expression; anglais; mathématiques; physique-chimie.

Organisation:

- 20h d'enseignement professionnel, 9,5h d'enseignement général et 1,5h d'accompagnement personnalisé (par semaine et année de formation) ;
- 6 semaines de stage en milieu professionnel en fin de première année ;
- projet industriel en deuxième année.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### Modalités d'examen des vœux des candidats issus de l'expérimentation STS/Bac pro.

Les critères de classement sont ceux définis par le barème académique c'est à dire: continuité des parcours (40%), Notes (30%), Éléments de la fiche avenir (30%).

### Modalités d'examen des vœux des candidats du groupe bac technologique

Ont été pris en compte les bulletins scolaires, le projet motivé, les éléments de la fiche avenir.

### Modalités d'examen des vœux des candidats du groupe autres candidats

Ont été pris en compte les bulletins scolaires, le projet motivé, les éléments de la fiche avenir.

## 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

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.

# 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	Examen des résultats scolaires	Moyennes dans les matières scientifiques, technologiques ou professionnelles. Appréciations dans le bulletin.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à réussir	Éléments de la fiche avenir	L'avis du conseil de classe ou du chef d'établissement sur la capacité à réussir et sur la cohérence du vœu formulé.	Important
Savoir-être	savoir être	Appréciations sur les bulletins	attitude face au travail et persévérance retrouvées dans les appréciations et la fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé	Examen du projet motivé	Cohérence entre le projet personnel, le projet professionnel et la formation demandée	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

NATHALIE DAYON,

Proviseur de l'établissement Lycée Andre Malraux