

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint Michel - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Saint Michel - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	25	17	4

# 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

Enseignements généraux : -culture générale et expression-anglais-mathématiques-physique appliquée  
Enseignements professionnels et généraux associés : -enseignements professionnel STI (industrialisation des produits, construction mécanique, comportement des systèmes techniques-enseignements professionnel en langue vivante étrangère en co-intervention- mathématiques et enseignement professionnel en co-intervention  
Accompagnement personnalisé :

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Résultats scolaires.

## 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 élèves titulaires d'un baccalauréat peuvent s'inscrire au BTS CPI.

Mathématiques, physique-chimie, anglais, langue vivante facultative, option culture design de produit : voilà une partie du programme en BTS conception de produits industriels. Dans le BTS, l'accent est mis sur la professionnalisation et vise à vous rendre opérationnel sur le terrain dès l'obtention de votre diplôme. Vous étudierez aussi l'expression du besoin et le cahier des charges fonctionnel, la conception préliminaire, la conception détaillée, le projet de prototypage, et le projet collaboratif d'optimisation, autant de notions qui vous seront utiles dans votre vie professionnelle.

L'étudiant doit être rigoureux, motivé et travailleur pour réussir à mettre en place les méthodes de calculs et de conception. Ils doivent être curieux des dernières technologies et savoir s'impliquer dans sa formation.

Le travail de groupe est nécessaire dans leur cursus et oblige à être autonome, sociable et partager leurs connaissances.

# 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 scolaire	Matières scientifiques	Résultats et comportements	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Equipe pédagogique	Les notes et appréciations en général.	Appréciations de l'équipe pédagogique	Important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Bons résultats en mathématiques physiques.	Caractère sérieux de la candidature.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Claudine SIMONESCHI,

Proviseur de l'établissement Lycée Saint Michel