

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint Joseph - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

## 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 Saint Joseph - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	2	67	9	13	5	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	11	11	11	5	15
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	12	20	19	19	5	15

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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

PROGRAMME DE LA FORMATION :

Culture Générale et Expression

3 H

Langue Anglaise

2 H

Mathématiques

3 H

Sciences physiques et chimiques appliquées

4 H

Conception de systèmes automatiques

17 H

Conduite et réalisation d'un projet

3 H

L'étudiant(e) est évalué(e), pour 80 % des épreuves du BTS, par le principe du CCF (contrôle en cours de formation).

Le stage...7 semaines pour...

- Découvrir en profondeur le monde de l'entreprise, en participant pleinement à ses activités, en observant les modes d'organisation et les relations humaines qui l'animent, ainsi que les atouts et les contraintes,
- Mettre en pratique des compétences techniques acquises ou en cours d'acquisition, en étant associé aux tâches techniques,
- Mettre en œuvre les compétences acquises en communication.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés par commission selon la série de bac d'origine (Voie Pro, Voie générale, Voie Techno) Les critères suivants sont pris en compte : - Notes dans l'ensemble des matières - Evolution des notes sur le cycle scolaire - Implication - Motivation Le responsable pédagogique du secteur assure le classement général des candidatures retenues dans le cadre de la capacité offerte.

## 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 candidatures à l'entrée dans cette spécialité sont bien souvent très supérieures en nombre au nombre de places offertes. Ont été privilégiées cette année les candidatures mettant clairement en avant l'intérêt pour le domaine visé et la cohérence avec le parcours d'études déjà engagé. Nous recommandons aux candidats de sortir de la lettre de motivation "modèle" pour bien y exprimer l'intérêt qu'il porte pour cette formation dans le cadre de son projet général d'orientation et de formation. En cas de réorientation nous conseillons de bien développer dans la lettre de motivation une explication claire et rationnelle du choix.

# 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	Notes en Mathématiques & Sciences Physiques	Appréciations des professeurs	Notes des bulletins de 1ère et de Terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis des professeurs	Appréciations des professeurs sur la fiche avenir	Appréciations des professeurs sur la fiche avenir	Important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Cohérence du projet de formation en amont, explication de la motivation du choix	Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Philippe DESCAMPS,  
Proviseur de l'établissement Lycée Saint Joseph