

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 vœux 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	4	85	17	17	7	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	15	34	29	31	7	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	11	40	30	38	7	50

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

Le technicien supérieur en conception et réalisation de systèmes automatiques assure des activités liées aux fonctions suivantes :

- conception, réalisation et exploitation d'une machine automatisée
- exploitation et optimisation d'un système technique automatique

Module complémentaire en robotique .

La formation est proposée en formation initiale ou en alternance.

Pour plus d'informations connectez-vous sur www.stjodijon.com

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'études des dossiers composée d'enseignants généraux et techniques a été organisée en fonction de l'origine scolaires des étudiants.

Chaque dossier a été lu et classé par la commission. A regard particulier a été porté sur les lettres de motivation des candidats.

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

- De préférence avoir fait une formation dans le domaine de la construction mécanique ou de l'automatisme en prébac.
- Être sérieux, motivé, curieux et travailleur.
- Connaître les débouchés du BTS CRSA, les métiers auxquels ce BTS prépare

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 classe de 1ère et de terminale.	Résultats dans les matières scientifiques ainsi que techniques.	Moyennes en mathématiques, domaine technique.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aptitude pour mener un travail approfondi. Avoir des capacités d'organisation.	Éléments évalués à partir des résultats du candidat en classe de 1ère et de terminale.	Fiche avenir, appréciations des bulletins.	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir, à fournir des efforts.	Savoir-être	Fiche avenir. Degré d'autonomie, implication.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet motivé personnalisé qui montre une connaissance de la formation demandée.	Motivation et implication en classe.	lettre de motivation formulée en cohérence avec la formation. Qualité du projet de formation.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aptitude au travail en équipe.	Savoir collaborer au sein d'un projet commun.	Engagement, quelque soit le type.	Complémentaire

Signature :

Laurent PICHOT,

Proviseur de l'établissement Lycée Saint Joseph