

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Saint-Nicolas - 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-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	4	112	11	14	20	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	63	29	38	20	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	109	55	83	20	30

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

Attendus locaux

Accès à la formation :

- Bac STI2D spécialités ITEC-EE-SIN.

- Bac général (spécialités scientifiques).

- Bac Professionnel industriel de préférence MELEC et MEI.

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

Préparation du diplôme de BTS CRSA en formation initiale.

Formation axée sur la conception et la réalisation de systèmes automatisés et robotisés.

2 temps forts :

- Stage en milieu professionnel (6 semaines en première année)
- Réalisation d'un projet industriel en deuxième année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

L'étude de chaque dossier est réalisé par le directeur adjoint, le DDFPT et le coordinateur de section

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

Le projet de formation et le CV doivent montrer que le candidat a pris connaissance du contenu de la formation et y adhère pleinement; de même que l'esprit et les valeurs de l'établissement.

Son projet doit être en adéquation avec les débouchés du diplôme final.

Il faut bien sûr individualiser votre projet de formation

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Note Maths	Homogénéité des résultats et progression sur le cycle terminal.	Notes en mathématiques	Important
	Note Sciences	Moyenne et progression annuelle par rapport à la classe	Résultats dans les matières scientifiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode	Capacité à se remettre en question, et à accepter de rentrer dans le programme académique proposé.	Méthode de travail	Très important
Savoir-être	Investissement	Implication, autonomie et assiduité	Capacité à s'investir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet étudiant	Volonté de travailler avec constance et endurance, en donnant du sens à son travail	Cohérence du projet	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Marie-Noëlle JULIEN,
Proviseur de l'établissement Lycée Saint-Nicolas