

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel La Grand'Grange - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - 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 professionnel La Grand'Grange - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	57	4

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

Enseignement général:

Culture générale et d'expression

Mathématiques

Anglais

Sciences Physiques

Enseignement technologique et professionnel;

Conception des systèmes automatiques

Circuits de commande et circuits de puissance

Etude et réalisation d'un système automatisé

Devoirs surveillés

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont étudiés en fonction des appréciations des enseignants, de la fiche avenir, de la lettre de motivation et du CV

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

- bon niveau dans les matières scientifiques
- intérêt pour la conception de système, l'automatisme et la robotique

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes de Français	moyenne en français, bon niveau en expression	Résultats anticipés aux épreuves de Français	Important
	Notes de Mathématiques	moyenne en maths indispensable	Moyennes de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Acquisition de la démarche scientifique	appréciation des professeurs et intérêt pour la technologie	Notes des candidats	Important
Savoir-être	Capacité à fournir des efforts	appréciations des enseignants	Progression sur l'année scolaire	Important
	Capacité à s'investir	appréciations des enseignants	Travail personnel	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	examen de lettre de motivation et cohérence avec les résultats scolaires	Visite de l'établissement lors des JPO	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

GILLES BUGNAZET,

Proviseur de l'établissement Lycée professionnel La Grand'Grange