

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Stanislas (Biotec.Hotellerie) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - 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 Stanislas (Biotec. Hotellerie) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	0	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

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 pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais.

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

- Physique Chimie des Procédés Industriels
- Contrôle Industriel et Régulation Automatique
- Informatique et Réseaux industrielle, Interface Homme Machine, Ingénierie et conception
- Qualité Hygiène Santé Sécurité
- Projet Technique
- Culture générale et expression
- Communication
- Anglais
- Mathématiques
- Accompagnement Personnalisé
- Stage en entreprises de 12 semaines

Activités technologiques en groupes de 15 étudiants.

En% du volume horaire

CIRA 42%

Régulation 11%

Instrumentation 11%

Automatisme 15%

QHSSE 2%

Projet Technique 3%

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés selon les dossiers.

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 candidats doivent témoigner d'une bonne motivation.

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	Sciences	résultats dans les domaines scientifiques	Capacités à exploiter des données et à les organiser en vue de déterminer un processus.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes	Appréciations des bulletins	Logique et rigueur	Très important
Savoir-être	Travailler en équipe	Expériences de projets, engagement, ...	Capacité à travailler en équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	Lettre de motivation.	Projet de formation motivé en cohérence avec le projet professionnel et le diplôme.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Bernard SEGARD,
 Proviseur de l'établissement Lycée Stanislas (Biotec.
 Hotellerie)