

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Stanislas (Biotec.Hotellerie) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

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 Stanislas (Biotec.Hotellerie) - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	3	93	9	14	17	33
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	20	15	16	17	33
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	44	23	33	17	33

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

Etude des dossiers en commissions.

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 dossiers doivent être bien complétés

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	Nous réunissons une commission d'examen des voeux dont la composition est arrêtée par le chef d'établissement.	Résultats dans les matières scientifiques et générales	Résultats des moyennes dans les épreuves écrites et orales	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Nous réunissons une commission d'examen des voeux dont la composition est arrêtée par le chef d'établissement.	Savoirs et savoir-faire évalués	Résultats des moyennes dans les épreuves écrites et orales.	Important
Savoir-être	Nous réunissons une commission d'examen des voeux dont la composition est arrêtée par le chef d'établissement.	Attitude face au travail et Implication	Appréciations – Aptitude au travail	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Nous réunissons une commission d'examen des voeux dont la composition est arrêtée par le chef d'établissement.	cohérence du projet et motivation	cohérence du projet et motivation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Nous réunissons une commission d'examen des voeux dont la composition est arrêtée par le chef d'établissement.	Activités péri ou extrascolaires	Engagement citoyen	Complémentaire

Signature :

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