

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Vincent - 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 Louis Vincent - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	13	121	57	73	19	20
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	26	9	12	19	20

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

Objectifs de la formation :Acquisition de l'ensemble des techniques touchant à l'automatisation des chaînes de production (Conception, Pilotage et maintenance)Stage industriel :12 semaines en 1ère année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un traitement informatique avec excel a permis de classer les candidats sans utiliser l'aide à la décision. Les critères pondérés ont été les notes en sciences et dans les disciplines professionnelles , le baccalauréat origine du candidat l'assiduité , la cohérence du projet . L'aide à la décision de Parcoursup n'a pas été utilisée.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Un taux d'absentéisme est très pénalisant. La formulation d'un projet cohérent dans la lettre de motivation , les notes dans le domaine professionnel , dans les mathématiques et en physique sont très importants . Dans la fiche Avenir l'importance va grandissante de l'item peu démontré à très satisfaisant

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Notes dans les matières scientifiques et dans les matières professionnelles pour le BTS	Notes du bulletin	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Profil	Profil en accord avec un BTSCIRA	lettre de motivation cohérente	Très important
Savoir-être	Savoir être, l'autonomie, l'assiduité dans le travail	Remarques des professeurs	Remarques du bulletin, fiche Avenir. Pas de remarques négatives	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Participation aux journées portes ouvertes, connaissance de la filière	Bonne présentation d'un projet de formation au travers de la lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement dans des associations	Remarques éventuelles de la vie scolaire ou des professeurs sur l'engagement	Bulletins et remarques	Complémentaire

Signature :

Olivier PALLEZ,
Proviseur de l'établissement Lycée Louis Vincent