

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Louis Vincent - BTS - Production - Métiers de la chimie

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 vœux 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 - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	23	453	120	195	11	4
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	10	1	1	11	4

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 : Les objectifs de la formation sont la conception, l'analyse et la compréhension d'un phénomène physico-chimique. La formation prépare aux nombreuses activités du chimiste tant en laboratoire qu'en production, par un enseignement spécialisé dans différents domaines : analyse, synthèse et formulation chimique...

L'étudiant apprendra à maîtriser les outils d'analyses et de communication et possèdera des connaissances actualisées de la réglementation, notamment dans le domaine de la sécurité chimique.

Organisation de la formation : Enseignement scientifique et technologique 25 heures
Enseignement général : 6 heures
Un stage sur un site industriel : 8 semaines en 2ème année

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La sélection des dossiers s'est faite par leurs études , notamment les résultats dans les matières scientifiques et professionnelles .Une attention a été donnée aux remarques des équipes pédagogiques sur l'autonomie des élèves , leur investissement et leur savoir être.

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

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 professionnelles pour ce BTS.	Positionnement dans le groupe classe, bulletins	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	motivation	Lettre de motivation	Très important
Savoir-être	Savoir être, l'autonomie, l'assiduité dans le travail	Remarques des professeurs	Attitude générale, respect ... Remarques du bulletin	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 champ d'évaluation	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