

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Notre-Dame Les Oiseaux - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Notre-Dame Les Oiseaux - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	9	147	31	48	7	2
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	5	3	3	7	2
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	40	31	35	7	2

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.

Attendus locaux

Montrer de l'intérêt pour les phénomènes scientifiques.

Faire preuve de curiosité et de motivation pour la formation demandée.

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

Matières professionnelles dans des laboratoires fonctionnels avec des équipements performants

Synthèse : fabrication et extraction de matières premières telles que le principe actif d'un médicament ou le pigment d'une peinture, de molécules organiques odorantes de parfum, de polymères.

Analyse: étude des espèces chimiques préparées dans l'enseignement de synthèse, et, des techniques d'analyse utilisées couramment en laboratoires (chromatographies : HPLC, CPG, IR)

Formulation, science des mélanges, présente dans tous les domaines de l'industrie chimique. Exemple : Fabrication d'une crème de jour, peinture,..

Matières d'enseignement général

Ouverture au monde de l'entreprise : stage en entreprise de 8 semaines et projet tutoré en lien avec l'entreprise.

Accompagnement personnalisé

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La Commission d'examen des vœux (CEV) composée de 3 personnes - le Chef d'établissement, un professeur de spécialité et la responsable de la formation – s'est réunie à deux occasions : échange sur les critères de classement et délibération à partir d'un pré-classement. Les membres de la CEV ont défini 4 notes quantitatives à partir des éléments disponibles dans les dossiers des candidats :

Note importante : les résultats et classements en Mathématiques, Sciences physiques et Français en Lycée, éventuellement, de la dernière année d'enseignement suivie, conformément aux attendus de la formation.

Note importante : les compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire : - Méthode de travail - Capacité à l'oral - Acquisition de la démarche scientifique - Qualité de l'expression écrite précisés dans la fiche Avenir

Note importante : le savoir-être au travers des appréciations figurant sur les bulletins de l'élève

Note essentielle : la motivation dont le Projet de formation motivé peut témoigner.

Une note globale pour chaque dossier a ainsi été calculée à partir de ces 4 notes et a permis un pré-classement par membre de la CEV. Aucun traitement algorithmique n'a été utilisé.

Lors de la délibération, la CEV a établi son classement final tenant compte de la mobilité et du critère social (bourse).

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

La Commission d'examen des vœux (CEV) conseille aux candidats de soigner la rédaction de leur Projet de formation motivé en explicitant leur parcours, leurs compétences et en quoi la formation leur permettra d'atteindre leurs objectifs.

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	Notes en mathématiques et en sciences	Notes, avis et progression tout au long du cycle terminal	Notes, avis et progression tout au long du cycle terminal	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Maîtrise des outils calculatoires, Compétences méthodologiques	Avis des professeurs et du CE	Bonnes compétences scientifiques et en communication attestées par les notes obtenues et les appréciations formulées par les professeurs en classe de 1ère et de Terminale, ou par des très bons résultats obtenus en classe de 1ère et de Terminale de la voie professionnelle.	Très important
Savoir-être	Assiduité, implication, régularité dans le travail	Avis des professeurs et du CE	Motivation à progresser et à travailler en équipe, et, intérêt pour le travail en laboratoire. Assiduité attestée par les bulletins de 1ère et de Terminale. Motivation à progresser et à travailler en équipe, et, intérêt pour le travail en laboratoire. Assiduité attestée par les bulletins de 1ère et de Terminale.	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Adéquation du projet de l'étudiant avec la formation	Projet Motivé	Motivation pour la formation.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication	engagement dans la durée	dossier	Complémentaire

Signature :

Guillaume LESAGE,
Proviseur de l'établissement Lycée Notre-Dame Les Oiseaux