

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pradeau la Sède-St Pierre - 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 Pradeau la Sède-St Pierre - BTS - Production - Métiers de la chimie	Jury par défaut	Autres candidats	14	83	41	48	14	3
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	1	5	5	5	14	3
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	60	49	55	14	3

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

Les cours principaux : Analyse, Synthèse, Formulation, Culture Générale et Expression, Anglais, Maths, Enseignement Scientifique en Anglais, QHSSE, Communication Scientifique, Projet, Monde Pro, Accompagnement Personnalisé AP.

L'AP est mis à profit pour une remise à niveau spécifique en début de formation, la recherche de stage...

Un projet en équipe est produit en cours de 1ère année.

8 semaines de stage en cours de 2ème année.

L'examen est organisé autour d'épreuves en CCF et d'épreuves ponctuelles.

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

Formation en 2 ans avec un enseignement théorique allié à un enseignement pratique conséquent (12h par semaine); un travail au laboratoire d'analyse, synthèse et formulation avec du matériel performant (chromatographes en phase gazeuse, liquide, spectros InfraRouge, UV-Visible...) avec un rendu sur informatique.

Groupes de TP à une dizaine d'étudiants sur le site de la Sède (rue Mesclin à Tarbes).

Les TP sont regroupés sur 2 jours : jeudi et vendredi.

Le reste de la semaine est consacré aux cours théoriques et TD en 1/2 groupes.

Campus dans un cadre convivial et accueillant.

Résultat d'examen en 2022 : 92% de réussite.

Plus d'informations sur notre site en [cliquant ici](#).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission examine chaque dossier pour analyser les appréciations des enseignants en 1ère et Terminale, le projet de formation écrit par le candidat en tenant compte éventuellement du fait que le candidat a participé aux Portes Ouvertes de l'établissement ou est venu(e) en "immersion" une journée dans la formation demandée. A partir du classement établi par l'outil d'Aide à la décision, un classement est établi.

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

Attention au comportement en cours, à l'assiduité et bien entendu aux résultats chiffrés. Une attitude positive, motivée est valorisée dans notre classement ainsi que la venue aux Portes Ouvertes et mini stage d'immersion dans la formation demandée.

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	Moyennes par matière et moyennes générales en 1ère et Terminale	Moyennes annuelles et par matière notamment dans les matières scientifiques	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir faire	Matières scientifiques -TP- Projets -Stages	Appréciations sur l'aisance et le goût pour les manipulations en Chimie	Important
Savoir-être	Savoir -être	Appréciations toutes matières	Appréciations Enseignants sur le comportement en classe, l'assiduité, l'implication	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Qualité de l'expression écrite	Lettre de motivation comportant des éléments de stage de job d'été en lien avec la formation, dans la mesure de vos possibilités la venue aux portes ouvertes du lycée ou un stage d'immersion en BTS MDC	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Extra scolaires	Participation à des événements, engagement dans une association	Engagement citoyen, pompiers, sport ; tout ce qui montre l'implication et le dynamisme du candidat	Important

Signature :

Jean-Marc COURTADE,
Proviseur de l'établissement Lycée Pradeau la Sède-St

Pierre