

Rapport public Parcoursup session 2023

Institut Limayrac - Classe de mise à niveau pour l'entrée en BTS et les poursuites d'études scientifiques

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
Institut Limayrac - Classe de mise à niveau pour l'entrée en BTS et les poursuites d'études scientifiques	Jury par défaut	Tous les candidats	35	164	101	109	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Il n'y a pas d'attendus nationaux définis pour cette formation.

Attendus locaux

Baccalauréat général, Technologique ou Professionnel

Les critères de sélection sont :

- Assiduité scolaire
- Comportement
- Niveau scolaire de 1^{ère} et terminale et éventuellement de la poursuite d'études post-bac
- Motivation
- Projet de poursuite d'étude cohérent avec la formation proposée
- Activités extra-scolaires
- Participation aux journées Portes Ouvertes, Salons ...

L'étudiant doit s'intéresser aux sciences afin d'acquérir un niveau scientifique à dominante biologie/chimie lui permettant d'intégrer une formation de type BTS, IUT.

L'étudiant doit s'investir tout au long de l'année pour réfléchir à son orientation en tenant compte de son projet professionnel et de son niveau scolaire. Notamment grâce à l'intervention de professionnels de différents secteurs et de responsables de formation de la région. De plus, les étudiants sont accompagnés par l'équipe pédagogique et le responsable de la formation tout au long de

l'année.

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

La Mise à niveau Scientifique à dominante Biologie-Chimie pour l'entrée en BTS et les poursuites d'études scientifiques permet à chaque étudiant impliqué de :

- Consolider et approfondir ses compétences en Biologie-Chimie-Physique-mathématiques et ses savoirs dans toutes les matières proposées.
- Améliorer ses méthodes de travail et de communication

Préciser et construire un projet d'études et/ou professionnel adapté épanouissant

Cours du lundi au vendredi

2 semaines de stage : rapport et présentation à l'oral

2 semaines de partiels :

Au trimestre 1 (matières scientifiques)

Au trimestre 2 (toutes les matières)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Pré-requis : baccalauréat général - technologique ou professionnel Les critères de sélection sont : Assiduité scolaire Comportement Niveau scolaire de 1ère et terminale et éventuellement de la poursuite d'études post-bac Motivation Projet de poursuite d'étude cohérent avec la formation proposée Activités extra-scolaires Participation aux journées Portes Ouvertes, Salons

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

La classe de mise à niveau permet à chaque étudiant impliqué de : Elargir ses compétences et ses connaissances scientifiques à dominante biologie et/ou chimie Améliorer ses méthodes de travail et de communication Consolider ou construire un projet professionnel adapté et épanouissant

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	Résultats scolaires permettant une pertinence avec le projet de poursuite d'étude	Notes de première année et de terminale en français, langue, mathématiques, physique-chimie Matières technologiques et professionnelles Niveau de la classe	Notes en corrélation avec la formation souhaitée	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Comportement	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale	Attitude et comportement	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Informations	Projet motivé	Connaissance de la formation -Rencontre avec les équipes - Participation à la journée portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Joël LEBER,

Proviseur de l'établissement Institut Limayrac