

Rapport public Parcoursup session 2023

LEGTPA Louis Pasteur (Clermont-Marmilhat) - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales

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
LEGTPA Louis Pasteur (Clermont-Marmilhat) - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	11	198	45	72	11	20
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	23	7	10	11	20
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	75	28	45	11	20

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux biotechnologies et aux activités expérimentales pratiquées en laboratoire d'analyse, de recherche ou en entreprise.

S'intéresser aux démarches d'analyses relatives à la santé humaine, animale, à l'alimentation, à l'agriculture et à l'environnement.

S'intéresser aux activités pratiques, aux technologies d'analyses scientifiques et à leurs évolutions (biochimie, microbiologie, biologie, biotechnologie, sciences physiques et chimie). Disposer de compétences permettant d'adopter des comportements et des codes professionnels.

Disposer de capacités de prise de décisions, d'organisation et d'autonomie.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale pour communiquer et argumenter.

Disposer de compétences collaboratives et d'animation d'équipe dans le cadre d'une démarche de projet.

Attendus locaux

Spécificités de la formation portées par un enseignement à l'initiative de l'établissement :

- Valorisations des productions locales de légumineuses et de céréales,

- Analyses de produits transformés, pour répondre aux nouvelles tendances alimentaires des consommateurs en terme de santé et de protection de l'environnement.

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

Référentiel : 2/3 de formation scientifique et technique appliquée aux domaines de la santé, de l'agro-alimentaire, de l'agriculture et de l'environnement :

- Microbiologie, chimie, biochimie, biologie, physique, statistiques
- Cultures cellulaires animales et végétales, enzymologie, biotechnologies, biologie moléculaire, techniques immunologiques, fermentations, contrôle qualité, traitement des données.
- Démarche qualité (Bonnes pratiques de laboratoire et bonnes pratiques de l'environnement) et Gestion de laboratoire (cadre réglementaire et différentes normes normes) , maintenance du matériel

1/3 tronc commun : Français, ESC, Anglais, Economie, EPS, Accompagnement au projet personnel et professionnel.

Stages : 12 à 16 semaines de stage en entreprise ou en organismes (en France à l'étranger).

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission formée des professeurs de la filière se réunit pour examiner les dossiers des candidats et sélectionner les candidats à accueillir en 1ère année du BTS Aménagement Paysager selon les critères établis.

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

Les candidats doivent accorder la plus grande importance à la présentation de leurs motivations et description de leur projet.

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	Moyennes générales	Trier sur moyenne par ordre de mérite (élimination < 8)	Moyennes des deux premiers trimestres de première et de terminale	Essentiel
	Progression des moyennes	Progression croissante année terminale	Moyennes de 1ère et terminale	Complémentaire
	Résultats domaine scientifique	Trier sur moyenne par ordre de mérite (élimination < 8)	Bulletins notes matières scientifiques...	Essentiel
	Résultats domaine général	Trier sur moyenne par ordre de mérite (élimination < 8)	Notes matières générales et langues	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Implication et sérieux soulignés	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Complémentaire
Savoir-être	Autonomie	Autonomie mise en avant	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Important
	Implication	Implication active soulignée	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Important
	Concentration en classe	Mise en évidence d'efforts pour	Appréciations des professeurs sur les bulletins de 1ère et terminale	Important

		surmonter les difficultés		
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Lettre de motivation étudiée selon arguments avancés	Projet de formation motivé, intérêt pour les activités de laboratoire et d'analyse	Essentiel
	Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Cohérence entre lettre de motivation et débouchés du cursus de formation	Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Isabelle PLASSAIS,
Proviseur de l'établissement LEGTPA Louis Pasteur
(Clermont-Marmilhat)