

Rapport public Parcoursup session 2023

EC FORM AGR Institut Lemonnier - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
EC FORM AGR Institut Lemonnier - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	28	9

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.

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 apprentissage.

Pas de frais de scolarité à la charge de l'étudiant.

Hébergement possible dans l'établissement.

Contenu de la formation:

Domaine du tronc commun

- M1 : Inscription dans le monde d'aujourd'hui
- M2 : Construction du projet personnel et professionnel
- M3 : Communication

Domaine professionnel spécifique à la spécialité :

- M4 : Réalisation des analyses, des essais et des procédés biotechnologiques
- M5 : Démarche qualité et amélioration continue
- M6 : Maîtrise du bon fonctionnement des équipements
- M7 : Organisation de contrôles et d'analyses
- M8 : Valorisation des résultats d'activités

[BTS Analyses biologiques et biotechnologiques, agricoles et environnementales - Anabiotec - Institut Lemonnier \(institut-lemonnier.fr\)](http://institut-lemonnier.fr)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Lecture des CV et lettre de motivation
Entretien individuel

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

Bien connaître les attendus du métier.

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	Moyenne générale	Moyennes	Bulletins scolaires	Très important
	Notes dans les matières d'enseignement général	Moyennes	Bulletins scolaires	Important
	Notes dans les matières scientifiques	Moyennes	Bulletins scolaires	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Implication	Appréciations	Bulletins scolaires	Très important
	Comportement en classe	Appréciations	Bulletins scolaires	Très important
	Assiduité	Appréciations	Bulletins scolaires	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours de formation et du projet		Lettre de motivation Fiche avenir	Très important
	Connaissance des attendus de la formation		Lettre de motivation	Très important
	Connaissance de la réalité du métier de technicien de laboratoire		Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	S'intéresser aux sciences et aux activités d'un laboratoire		Lettre de motivation	Très important

Signature :

Nicolas PIERRIER,

Directeur de l'établissement EC FORM AGR Institut

Lemonnier