

Rapport public Parcoursup session 2023

MFR Moirans - CFA FRMFREO - 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
MFR Moirans - CFA FRMFREO - BTS - Agricole - Analyses biologiques, biotechnologiques, agricoles et environnementales	Jury par défaut	Autres candidats	9	50	31	36	9	26
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	16	9	9	9	26
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	25	10	12	9	26

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

La formation est dispensée en alternance sous statut scolaire /stagiaire : 3 semaines en centre de formation /3 semaines en laboratoire de recherche ou de contrôle (convention de stage avec gratification si stage d'une durée supérieure à 2 mois en cumulé dans la même structure). Les différents domaines d'activités possibles sont : l'industrie alimentaire, la production animale ou végétale, l'environnement, la santé animale et humaine. Les stagiaires passent ainsi pratiquement la moitié du temps en milieu professionnel. Entre la 1ère année et la 2ème année, possibilité de faire un stage additionnel de 2 mois dans un autre pays européen (bourses Erasmus).

Notre formation qui possède un très bon taux de réussite (78% en moyenne sur les 3 dernières années), est très bien côtée auprès des professionnels du secteur.

Evaluation :

5 épreuves en contrôles en cours de formation

2 épreuves nationales terminales

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un classement est fait avec les moyennes des matières ci -dessous:

Maths, Physique, Français , svt ainsi que le niveau de la classe, la capacité à réussir , la fiche avenir et les appréciations.

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

Certaines rubriques ne sont pas toujours renseignées: exemple niveau de la classe ou capacité à réussir.

Conseil aux candidats: bien remplir la fiche avenir.

Le BTS anabiotec est une formation en alternance qui nécessite impérativement d'une structure d'accueil pour le mois de septembre, à la rentrée.

Rythme d'alternance moyenne: 3 semaines en entreprise / 3 semaines en laboratoire.

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	matières scientifiques	notes matières , appréciations.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	résultats dans les matières scientifiques	appréciations enseignants	Complémentaire
Savoir-être	Ponctualité, assiduité	Appréciations fiche avenir et évaluation comportement du candidat.	Retard, absentéisme	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Fiche avenir et projet professionnel	Entretien de que possible	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Implication et participation dans la vie en communié	Engagements citoyens	Pratique d'une activité sportive, pratique socio-culturelle, adhésion à une association	Complémentaire

Signature :

Isabelle GHEERAERT,
 Directeur de l'établissement MFR Moirans - CFA
 FRMFREO