

# Rapport public Parcoursup session 2023

MFREO de Loudéac - BTS - Agricole - génie des équipements agricoles

## 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
MFREO de Loudéac - BTS - Agricole - génie des équipements agricoles	Jury par défaut	Autres candidats	2	17	2	2	5	80
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	29	27	29	5	80
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	2	12	9	11	5	80

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux matériels et équipements agricoles du point de vue technique, technologique et économique/S'intéresser aux nouvelles technologies liées à la robotique, aux automatismes, aux Systèmes d'Information Géographique/Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : mathématiques, physique-chimie/Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter des informations obtenues à partir de la lecture de plans, de données ou obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations/Disposer d'aptitudes au travail manuel, de compétences collaboratives et d'animation d'équipe/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.

## Attendus locaux

Avoir un intérêt pour le monde de l'entreprise et les agroéquipements : au cours des 2 ans de formation l'étudiant effectuera des stages dans diverses structures : concessions, ETA/CUMA, exploitation, constructeur et devra être capable de s'adapter à ces différentes entreprises

Disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel et mathématique: étude de fonctions à plusieurs variables, équations différentielles linéaires issues de la modélisation de problèmes techniques

Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles et oratoires: l'étudiant devra être capable d'argumenter à l'écrit et à l'oral dans les différentes matières enseignées, de synthétiser des informations et d'en rendre compte

Etre ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques: l'étudiant effectuera un stage d'un mois en pays anglophone en 2ème année et étudiera toutes les machines en anglais

Disposer de compétences méthodologiques et comportementales afin d'être capable de travailler en autonomie et de manière responsable. En BTSA, l'étudiant est acteur de sa formation et de sa réussite. Il doit donc notamment être capable d'organiser son travail, d'aller chercher les ressources à sa disposition et de rechercher les temps de travail collectifs.

Etre intéressé par la démarche scientifique. Cette mention suppose en effet la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.

MIL : le Mil de l'établissement permet de mettre en pratique les connaissances scientifiques et techniques par la réalisation de maquettes animées

alternance: elle s'effectue dans différentes structures : ETA, CUMA, concession, garage, organisme paragricole, ferme mécanisée, en 1ère année, avec possibilité de changer de structure au cours de l'année plus un stage hors-région en avril de la 1ère année; chez un constructeur et à l'étranger, en 2ème année. Le rythme de l'alternance est d'environ 4 semaines

taux de réussite à l'examen: 2017 : 87.5 %; 2018 : 69.25%; 2019 : 80%

## 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

tronc commun de matières générales : techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation; traitement des données; anglais; économie générale

matières professionnelles :

- agronomie et zootechnie
- DAO
- physique appliquée
- mise en oeuvre et maintenance des agroéquipements
- économie et gestion des agroéquipements
- négociation commerciale
- anglais technique

MIL : La pratique des technologies modernes en équipements agricoles

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Nous étudions l'ensemble des dossiers des candidats. Nous effectuons un comptage avec les jeunes venus lors de nos portes ouvertes

## 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 rédiger sa lettre de motivation puis bien renseigner les différentes expériences.

# 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 et appréciations	Appréciations	Implication dans les travaux pratiques	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	-	-	-
Savoir-être	Savoir être	Appréciation sur l'attitude	Ponctualité et politesse	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance de la formation choisie	Expériences professionnelles ou associatives mises en avant	Bonne connaissance de la formation, venue sur salon ou portes ouvertes	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Important

## Signature :

Gwénaëlle MOUNIER,  
 Directeur de l'établissement MFREO de Loudéac