

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA MFEO (MAISON FAM) - Mention complémentaire - Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques - 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
CFA MFEO (MAISON FAM) - Mention complémentaire - Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	28	10	3

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

- Etre titulaire de l'une des spécialités suivantes du baccalauréat professionnel : tous les baccalauréats de la maintenance ayant une dominante sur la mécanique, sur l'électromécanique sur l'automatique, sur l'électrotechnique et sur l'électronique.
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet.
- Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité.
- Mobiliser ses compétences en expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

## Attendus locaux

Formation applicable à la maintenance mobile des matériels agricoles, des matériels de travaux publics et de manutention, équipés de systèmes oléohydrauliques et pneumatiques

Formation accessible aux titulaires de BAC PRO Maintenance des matériels, BAC PRO ELEEC, BAC PRO MEI ; BAC STI2D, BAC S, MC Réalisation de circuits oléohydrauliques et pneumatiques.

Bases en techniques mécaniques et sur les technologies associées : motorisation, hydraulique, électricité, électronique, pneumatique

Intérêt pour la mécanique, les systèmes ou installations oléohydrauliques et pneumatiques et leur évolution technologique

Volonté de se former en intégrant le monde professionnel et la réalité de l'entreprise (formation par alternance, dans le cadre de l'apprentissage)

## Conditions d'inscription

Il n'existe aucune condition d'inscription réglementaire pour l'accès à cette formation. Tous les candidats sont donc autorisés à s'y inscrire.

## Contenu et organisation des enseignements pour la formation

14 semaines réparties sur l'année de formation :

Technologie Hydraulique

Technologie Pneumatique

Technologie Mécanique

Electricité et automatisme

Outils Méthodes et descripteurs

Hygiène Prévention et Sécurité au travail

Mathématiques

Gestion

Anglais Technique

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Examens de vœux à partir du parcours de formation précédent, des moyennes et appréciations sur les matières techniques et scientifiques, et de l'expression du projet du candidat (/adéquation avec la finalité de la formation)

## 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

Adapter la formulation du vœu à la formation (éviter le copier-coller d'une formation à l'autre ou d'un établissement à l'autre)

Argumenter le vœu de formation en lien avec le projet professionnel (via des activités précises, des verbes d'action, des compétences visées, des centres d'intérêt, ...)

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes ou moyennes Matières scientifiques et mathématiques	Notes et progression	Très important
	Résultats dans les matières techniques, technologiques et/ou pratiques	Notes ou moyennes Spécialités techniques	Notes et progression	Très important
	Résultats dans les matières liées à l'expression écrite	Notes ou moyennes Matières générales	Notes et progression	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Curiosité et logique	Appréciations des bulletins de notes et Fiche-Avenir	Appréciation des équipes pédagogiques sur la capacité à aller chercher de l'information et à l'exploiter ; la capacité à mobiliser ses connaissances pour comprendre, déduire	Très important
	Organisation et méthode de travail	Appréciations des bulletins de notes et Fiche-Avenir	Appréciations des équipes pédagogiques sur la capacité à s'organiser dans son travail, la capacité à œuvrer avec méthode	Important
	Logique mathématique, analyse fonctionnelle et diagnostic	Appréciations des bulletins de notes et Fiche-Avenir	Appréciations des équipes pédagogiques au regard de la logique mathématique et technique	Important

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
Savoir-être	Implication personnelle	Appréciations des bulletins de notes et Fiche-Avenir	Appréciations des équipes pédagogiques au regard de l'investissement, des efforts fournis et de l'assiduité dans le travail	Important
	Ouverture d'esprit et curiosité pratique	Appréciations des bulletins de notes et Fiche-Avenir	Appréciations des équipes pédagogiques quant à l'intérêt pour les enseignements techniques	Important
	Savoir-être : attitude respectueuse et assidue	Appréciations des bulletins de notes et Fiche-Avenir	Appréciations des équipes pédagogiques quant au comportement et l'assiduité en formation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel	Expression du projet de formation en lien avec un projet professionnel	Evocation d'un projet professionnel en lien avec la formation en maintenance des systèmes et installations oléohydrauliques et pneumatiques	Très important
	Intérêt pour la formation	Expression et argumentation du dossier personnel	Connaissance de la formation et motivations au regard du projet professionnel	Très important
	Connaissance de la formation en lien avec le métier préparé	Expression et argumentation du dossier personnel	Capacité à s'exprimer sur la formation et les conditions d'exercice des métiers en maintenance oléohydraulique et pneumatique	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Carol BOINEAU-PASQUET,

Directeur de l'établissement CFA MFEO (MAISON  
FAM)