

Découvrez les métiers porteurs de la maintenance des **matériels agricoles** et **d'espaces verts** !

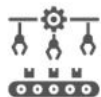
Webinar 19 octobre 2023





- 1. Ecosystème de la distribution**
- 2. Casser les idées reçues du machinisme agricole**
- 3. Une profession à impact positif sur la société**
- 4. Chiffres clés de notre profession**
- 5. Des compétences multiples, dans des secteurs divers**
- 6. Des métiers passionnants avec des multiples perspectives d'évolution**
- 7. Les parcours de formation possibles pour rejoindre notre profession**

ECOSYSTEME DE LA DISTRIBUTION



Constructeurs

Les constructeurs de matériels agricoles améliorent l'agriculture en concevant et en fournissant des machines et équipements innovants qui augmentent l'efficacité, la productivité et la durabilité des pratiques agricoles.

Réseau de distribution



La distribution s'effectue sous forme de **réseau de « concessionnaires »**. Ils sont en charge du **conseil**, de la **vente** et reprise de matériel, des mises en route et de la **maintenance**. Ces concessionnaires sont essentiellement des **entreprises de services**.



Utilisateurs finaux

Plusieurs types de professionnels : agriculteurs, collectivités territoriales, paysagistes, industries, mais aussi des clients particuliers.

Casser les idées reçues du machinisme agricole !



« *Les agriculteurs n'ont pas d'équipement moderne* »



« *Des métiers en voie de disparition* »



« *Les mécaniciens sont des professionnels peu qualifiés* »



Le secteur du machinisme agricole est l'un des secteurs **les plus innovants avec des technologies des pointe** (GPS, robotique, capteurs, etc).



Mécaniciens agricoles fortement recherchés : l'agriculture aura toujours besoin de **machines pour nourrir nos populations** et donc des professionnels pour entretenir et réparer les équipements.



Mécaniciens agricoles ont besoin **de compétences techniques avancées, de formations et de l'expérience** pour diagnostiquer et **réparer des systèmes mécaniques, électriques et électroniques complexes**.



Une profession à impact positif sur la société



Assurer l'alimentation des populations



Améliorer les conditions de travail au quotidien



Entretenir les parcs et les espaces verts pour préserver l'environnement



Chiffres clés de notre profession



3 000

Emplois à pourvoir
par an



90 %

des contrats
en CDI



8 500

Jeunes formés sur 3 ans
(dont 35% d'apprentis)



40 000

Salariés



2 600

PME



14 Mds

de chiffre d'affaires

Des compétences multiples, dans des secteurs divers



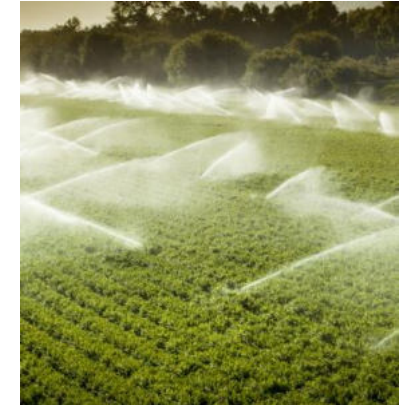
AGRICULTURE

#Tracteur agricole
#Moissonneuse-batteuse
#Presse #Semoir
#Ensileuse



VITIVINICULTURE

#enjambeurs
#tracteurs vigneron
#machines à vendanger



ESPACES VERTS

#Tondeuses hélicoïdales
#Robot de tonte
#tronçonneuse



ÉLEVAGE

#Robot
d'alimentation
#robot de traite



IRRIGATION

#Pivot
#rampe
#enroleur

#systèmes de guidage #Capteurs connectés #réalité augmentée #logiciels prédictifs #robot autonome

Des métiers passionnants avec des multiples perspectives d'évolution



TECHNICIEN.NE DE
MAINTENANCE



#Réparer

MAGASINIER.ÈRE



#Programmer

TECHNICO-COMMERCIAL.E



#Vendre

Technicien.ne de maintenance



Missions principales

Réalise des **opérations de diagnostic de réparation et d'entretiens** sur tous les matériels proposés par la concession. Exerce **ses activités individuellement ou en équipe**. Fait preuve d'une **grande polyvalence** (intervention directement **chez le client, en atelier ou sur chantier**).



Mission principale

Assure les activités de réception, de **stockage et d'expédition des pièces de rechange, d'accessoires** et de produits tout en assurant les **inventaires et les réapprovisionnements**.



Mission principale

Conseille et vend au client. Gère les stocks et participe aux commandes de matériels. Agence l'espace de vente et met en valeur les produits.

Les parcours de formation pour rejoindre notre profession !



Un **Emploi** àLaClé - Des parcours de formation complets !

