

# Paroles de terrain



« Mon travail me permet de concilier une vie en lien avec l'agriculture et mon intérêt pour la mécanique. Le côté mécanique est très technique et réclame de la réflexion, sachant que le matériel est varié et de plus en plus sophistiqué. La recherche de panne est la partie la plus intéressante de mon métier, même si c'est parfois stressant lors des récoltes. Mais c'est aussi dans ces situations que l'on se sent le plus utile. L'hiver est davantage consacré à la maintenance. »

**Adrien, mécanicien agricole**



« Petit, j'allais souvent sur l'exploitation de mes grands parents et comme beaucoup de gosses, j'étais très attiré par les machines. Voilà sans doute pourquoi j'ai choisi d'être conducteur d'engins agricoles. Depuis que j'ai mon CAPA, je travaille dans une Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole, pour une vingtaine d'agriculteurs. Mon travail consiste à réaliser certains travaux mécanisés, comme la préparation du sol, les semis ou certains traitements et la moisson. Autant dire que mes connaissances en agronomie sont précieuses. »

**Hubert, conducteur d'engins agricoles**



« Suite à un Bac Pro Agroéquipements, je me suis d'abord orientée vers la mécanique. Ce n'était pas pour me déplaire. Après quelques années de travail en atelier, on m'a proposé de commercialiser du matériel. J'aime le contact avec les agriculteurs même si certains ont dû s'habituer à entendre les conseils d'une femme. »

**Jeanne, commerciale**



## Pour en savoir plus

### ...sur les formations

**Enseignement agricole**  
Direction régionale de l'alimentation,  
de l'agriculture et de la forêt  
Consultez le site portail : [www.portea.fr](http://www.portea.fr)

### Enseignement agricole public :

Tél : 04 78 63 13 13 - Courriel : [srfd.rhone-alpes@educagri.fr](mailto:srfd.rhone-alpes@educagri.fr)  
Sites : [www.educagri.fr](http://www.educagri.fr) - [www.sie-rra.com](http://www.sie-rra.com)

### Enseignement agricole privé :

- **Maisons Familiales Rurales**  
Tél : 04 72 86 03 86 - Courriel : [fr.rhone-alpes@mfr.asso.fr](mailto:fr.rhone-alpes@mfr.asso.fr)  
Site : [www.mfr.asso.fr/rhone-alpes](http://www.mfr.asso.fr/rhone-alpes)
- **Délégation Régionale de l'Enseignement Agricole Privé Région Rhône-Alpes Auvergne**  
Tél : 04 72 10 94 05 - Courriel : [didier.geneve@cneap.fr](mailto:didier.geneve@cneap.fr)  
Site : [www.cneap.fr](http://www.cneap.fr)

### ...sur les métiers et l'emploi

#### Association Régionale pour l'Emploi et la Formation en Agriculture

Tél : 04 72 76 13 27 - Courriel : [arefa-rhone-alpes@anefa.org](mailto:arefa-rhone-alpes@anefa.org)  
Site : [rhone-alpes.anefa.org](http://rhone-alpes.anefa.org)

#### Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole

Fédération Régionale Rhône-Alpes  
Tél : 04 72 39 36 53 - Courriel : [rhone-alpes@cuma.fr](mailto:rhone-alpes@cuma.fr)  
Site : [www.cuma.fr](http://www.cuma.fr)

#### Chambres d'agriculture

Consultez le site portail : [www.synagri.com/rhone-alpes](http://www.synagri.com/rhone-alpes)

#### Offres d'emploi

Consultez les sites : [www.apecita.com](http://www.apecita.com) et [www.anefa.org](http://www.anefa.org)

Conception et réalisation : Contrechamp® / Estève Design Graphique - Crédit Photos : Ministère de l'Agriculture et de la Pêche - Chambres d'Agriculture Rhône-Alpes - MFRUNEP - FIBRA - P.Moyade



# Machinisme, des métiers grandeur nature !



Rhône-Alpes



Document réalisé par l'AREFA Rhône-Alpes avec le soutien de la Région Rhône-Alpes et de l'ANEFA



[rhone-alpes.anefa.org](http://rhone-alpes.anefa.org)



# Le machinisme et VOUS...



# Les métiers du machinisme c'est...

# Parcours et formations...



## VOUS désirez :

Etre directement utile aux agriculteurs ?

Conduire, entretenir et réparer des engins modernes et performants ?

Concilier votre intérêt pour les travaux agricoles et pour la mécanique ?

Travailler dans des structures à échelle humaine ?

## Les chiffres clés

### Le machinisme en Rhône-Alpes :

- Près de 800 emplois en Equivalent Temps Plein (ETP)
- Une augmentation du nombre d'entreprise de 5 % depuis 7 ans
- 170 jeunes formés par an
- Une filière où l'offre d'emploi est plus importante que la demande

## Des machines perfectionnées et indispensables

Aujourd'hui, toutes les activités agricoles sont mécanisées. De plus en plus perfectionnées, les machines sont destinées à la préparation du sol, au semis, au traitement des cultures, aux récoltes ou encore à la manutention. La maîtrise de ces engins est du ressort des métiers du machinisme agricole.

## Conduire des engins agricoles

Le conducteur d'engins agricoles réalise les travaux aux champs. Il est responsable de la préparation, du contrôle et de l'entretien des machines qui lui sont confiées. Ses principales qualités sont de solides connaissances en agronomie, en mécanique et en informatique, la maîtrise des règles de sécurité, le respect des délais et une capacité à gérer les situations inattendues.

## Mécanicien chargé de la mécanique agricole

Le mécanicien agricole est chargé de la préparation, l'entretien et la réparation du matériel agricole, tout en assurant les tâches liées à la gestion d'un atelier mécanique et à des interventions sur le terrain. L'évolution permanente des engins réclame des compétences précises et actualisées, qu'il s'agisse de mécanique ou d'électronique embarquée.

## Métiers recherchés

A propos de la conduite d'engins agricoles : conducteur, gestionnaire d'un parc de matériels, démonstrateur ou vendeur de matériel, magasinier,...

A propos de la mécanique agricole : Agent de maintenance, mécanicien réparateur, chef d'atelier, agent technico-commercial.

## Du CAPA à ingénieur

Toutes ces formations sont accessibles par la voie scolaire et par la voie de l'apprentissage.

Après la 3<sup>ème</sup> en 2 ans

- Le CAPA Production agricole et utilisation de matériels forme des ouvriers agricoles polyvalents. Ils sont capables d'entretenir le matériel courant et de conduire les engins agricoles.
- Le CAP Maintenance des matériels - option tracteurs et matériels forme des ouvriers travaillant en ateliers qui réparent les engins agricoles.

Après la 3<sup>ème</sup> en 3 ans

- Le Bac Pro Agroéquipements forme des techniciens en charge de la gestion de matériels sur des chantiers ou au sein d'ateliers.
- Le Bac Pro Maintenance des matériels agricoles forme des techniciens responsables d'ateliers de réparation ou de maintenance.

bac + 2

- Le BTSA Génie des équipements agricoles et le BTS Agroéquipements forment des spécialistes des équipements mécaniques qui peuvent travailler dans des concessions ou chez des constructeurs de machines agricoles.

bac + 3 et +5

- Les Licences Pro et les écoles d'ingénieurs de ce secteur permettent de compléter sa formation et d'atteindre un haut niveau de technicité.

**Reconversion :** Il est également possible de reprendre ses études, de se former, grâce à la formation pour adultes.