



LES MÉTIERS DU MACHINISME ET DES AGROÉQUIPEMENTS

Pour votre orientation

Vous êtes en 5^e ou en 4^e

Vous pouvez choisir d'entrer en 4^e et 3^e dans l'enseignement agricole pour suivre un enseignement concret qui vous permettra ensuite de vous spécialiser dans l'une des voies générale, technologique ou professionnelle.

Vous êtes en 3^e

Vous pouvez vous orienter en :

- **CAP Agricole** Productions agricoles - Utilisation des matériels* qui vous permet d'accéder en 2 ans à la vie active,
- **Seconde Professionnelle BAC PRO en 3 ans** Productions Végétales Agroéquipements ou Maintenance des véhicules et des matériels (EN)*
- **Seconde Générale et Technologique.**

Vous êtes en Seconde générale et technologique

Vous pouvez vous orienter en :

- **Bac Technologique STAV** Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant*,
- **Bac Général** de la série scientifique S.
- **Bac Professionnel.**
(admission en 1^{ère} Pro sous conditions)

Vous êtes en Seconde Professionnelle

Vous pouvez vous orienter en :

- **Bac Professionnel** Agroéquipements* ou Maintenance des matériels (EN)*,
- **Bac Technologique STAV** Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant*.
(admission sous conditions)

Vous êtes en Terminale Baccalauréat

Vous pouvez vous orienter en :

- **BTS Agricole** Génie des équipements agricoles*.
- **Ecole d'Ingénieur en Agriculture.**

Vous êtes en BTS

Vous pouvez vous orienter en :

- **Licence Professionnelle*.**
- **Ecole d'Ingénieur en Agriculture.**

*Voir spécialités au verso

Les établissements du CNEAP proposent aussi des formations en alternance, par la voie de la formation continue ou par celle de l'apprentissage, y compris après un BTS.

Un pied dans la mécanique, l'autre dans la nature et l'agriculture.

Pour les passionnés de mécanique, les carrières du machinisme et des agroéquipements offrent de réelles possibilités, entre technologie et vie au grand air.



Ces métiers s'adressent à des jeunes qui ont la passion de la mécanique et qui aiment conduire, démonter, réparer, perfectionner, automatiser. Pour assimiler les contraintes techniques posées par les agriculteurs, ils doivent acquérir une connaissance suffisante en agronomie, techniques de production, aménagement et génie rural.

Le machinisme englobe tout l'équipement nécessaire aux différents secteurs :

- des matériels de mise en état et de préparation du sol, de semis et d'épandage ;
- des matériels d'entretien et de défenses des cultures, de récolte, de transport et de manutention ;

- des matériels pour la fabrication des aliments du bétail, la traite et le nettoyage des locaux ;
- des matériels de jardins-espaces verts, d'irrigation, d'automatisme ;
- des matériels de travaux publics.

- Les techniques du machinisme font appel à des savoir-faire variés : mécanique, hydraulique, électronique, informatique, agronomie, gestion-économie, robotique et systèmes automatisés.
- Dans l'exercice de ces métiers, la réactivité, la disponibilité, la mobilité, le sens pratique, la précision et le respect de la sécurité sont des qualités à développer.

Les métiers et les fonctions

- Conducteur de machines agricoles et de travaux publics
- Agent d'entretien et de réparation des machines
- Agent de maintenance des matériels de jardins et de loisirs
- Chef d'exploitation agricole
- Conseiller spécialisé
- Technicien d'expérimentation
- Technico-commercial en agroéquipements
- Technicien dans les bureaux d'études des constructeurs.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT

Écrivez ou téléphonez au **Service Famille Infos**
Conseil National de l'Enseignement Agricole Privé
277, rue Saint-Jacques • 75240 PARIS Cedex 05
Tél. : 01 53 73 74 28 • Fax : 01 56 81 02 02
www.cneap.fr • mél. : famille-infos@cneap.fr

