

## TECHNICIEN EN MAINTENANCE

Le technicien est capable d'identifier les besoins en matériel des exploitants agricoles pour améliorer les rendements et la qualité de production. Il est à même d'analyser des problèmes de stockage de transformation ou de transport des produits et d'y apporter les solutions adéquates.

Le technicien peut s'occuper de la mise au point du matériel neuf puis livraison et réglages chez le client. Il assure ensuite le service après-vente.

Son activité est rythmée par les saisons. En période de pointe, pendant la moisson par exemple, les déplacements sur les terres sont fréquents et les horaires chargés.



## COMPÉTENCES DU MÉTIER

- Etre en relation avec une clientèle aux besoins spécifiques
- Gérer des principales étapes de la vie des matériels (mise à disposition, maintenance, adaptation, mise en conformité, déconstruction...)
- Etre en relation avec les constructeurs de matériels agricoles, les activités de service et de conseils annexes à la maintenance des matériels agricoles
- Connaître l'évolution constante des innovations technologiques et de la réglementation

**Vous trouverez également des informations sur cette formation**

- <https://www.letudiant.fr>
- <http://www.onisep.fr>

# Etre apprenti tout en restant au lycée

## CONDITIONS D'ACCES

Accessibilité après :  
BAC STI Génie mécanique  
BAC S option Technologique  
BAC PRO Maintenance matériels agricoles

## PUBLICS CONCERNES

Être âgé(e) de moins de 30 ans

## DUREE DU CONTRAT

24 mois en contrat d'apprentissage

## INSERTION PROFESSIONNELLE

Au sein des entreprises de construction, des entreprises de maintenance et d'après-vente du machinisme et des matériels agricoles, des C.U.M.A. et des E.T.A. ayant un service de maintenance intégré, d'organismes indépendants dont l'activité est en rapport avec le domaine de l'agroéquipement, des postes de responsable ou de chef d'atelier, de chef d'équipe, de technicien après-vente, de conseiller technique pour un constructeur, de conseiller ou expert auprès d'organismes indépendants (métiers émergents).

## POURSUITE D'ETUDES

Licence professionnelle  
Ecole d'ingénieur



## GRETA-CFA 49

02 41 80 46 11 ou 02 41 80 53 01

[greta-cfa.49@ac-nantes.fr](mailto:greta-cfa.49@ac-nantes.fr)

[www.greta-cfa-paysdelaloire.fr](http://www.greta-cfa-paysdelaloire.fr)

## Site de formation :

Section d'apprentissage du Lycée des Métiers de Narcé  
Loire-Authion (49)