



Licence pro Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

Parcours 1 : gestion technique et économique des agroéquipements (GTEA)

Parcours 2 : automatisme et robotisation en élevage (ARE)

RNCP 30092



Statut

Scolaire

Apprentissage

Professionalisation



Durée de la formation

1 an

Après un BAC+2



La licence professionnelle maintenance et technologie : systèmes pluritechniques, répond aux besoins de professionnels qui recherchent des techniciens supérieurs dotés de compétences en technologies mécaniques, hydrauliques et en informatiques industrielles. Il s'agit d'assurer le bon fonctionnement des équipements agricoles et/ou d'élevage. Ce diplôme permet également de construire des compétences complémentaires en gestion, management et commercialisation afin de gérer au mieux une équipe spécialisée en maintenance et commercialiser des produits et des services.



Missions

- Organisation, programmation et réalisation des opérations de maintenance préventive/corrective de systèmes pluritechniques.
- Supervision de la conformité des interventions et du fonctionnement des équipements, matériels et installations
- Analyse des données de maintenance, de dysfonctionnements
- Diagnostic des causes et détermination des actions correctives
- Identification des solutions techniques d'amélioration des équipements
- Conseil et appui technique aux services et aux clients



Contenu de la formation

Bases en agronomie et en mécanique
Management et gestion de maintenance
Agriculture de précision
Maîtrise des équipements automatisés
Infrastructures et utilités

Analyse et optimisation de la valeur ajoutée
Optimisation économique des investissements
Maintenance des systèmes spécifiques

Projet tutoré / Stage



Durée de la formation

1 an après un niveau BAC +2 du secteur technique ou équivalent soit 120 crédits ECTS validés



Exemples de métiers

Technicien SAV, inspecteur technique
Chef d'agence, responsable technique
ou de produits,...



Parcours de formation

UnEmploi àLaClé - Des parcours de formation complets !

