FORMATIONS EN MAINTENANCE DES MATERIELS

CAP Maintenance des Matériels

2 ans de formation

Option: A (agricoles) B (TP manutention) C (Espaces Verts)

À l'issue de la formation, le titulaire du CAP en maintenance des matériels sera chargé d'assurer :

- la maintenance du matériel,
- l'intervention, la réparation, l'adaptation simple, les réglages,
- l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.

Ses activités s'exerceront sous le contrôle de sa hiérarchie et, le cas échéant avec les services de l'entreprise

	Horaire Hebdomadaire	
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Enseignements Professionnels - 16h		
Construction	1 h	1 h
Atelier	12 h	12 h
Eco-Gestion	1 h	1 h
Enseignements Généraux - 14h		
Anglais	2 h	2 h
Arts appliqués	1 h	1 h
E.P.S.	2.5 h	2.5 h
Français	2 h	2 h
HistGéo.	1.5 h	1.5 h
E.C.J.S. Éducation civique, juridique et sociale	0.5 h	0.5 h
Mathématiques	2 h	2 h
Préven. Santé Environ.	1 h	1.5 h
Sciences Physiques	1.5 h	1.5 h

P.F.M.P. (Périodes de Formation en Milieu Professionnel):

12 semaines sur 2 ans réparties de la façon suivante:

1^{ère}: 6 semaines

Terminale: 6 semaines

Bac Pro. Maintenance des Matériels

3 ans de formation

Option: A (agricoles) B (TP manutention) C (Espaces Verts)

À l'issue de la formation, le titulaire du BAC professionnel maintenance des matériels sera chargé d'assurer :

- la maintenance et le contrôle des performances du matériel,
- le diagnostic, l'intervention, la réparation, l'adaptation, les réglages et le contrôle,
- l'accueil et le conseil technique auprès de la clientèle et des utilisateurs.

Ses activités s'exerceront en relation avec sa hiérarchie, les services de l'entreprise et les partenaires extérieurs.

	Horaire Hebdomadaire		
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Construction	3 h	3 h	3 h
Atelier	11 h	11 h	11 h
Enseignement Généraux - 19h			
Anglais	2 h	2 h	2.5 h
Arts appliqués	1 h	1 h	1 h
E.P.S.	2 h	3 h	3 h
Français	2 h	2 h	2 h
HistGéo.	2 h	2 h	2 h
E.C.J.S. Éducation civique, juridique et sociale	0.5 h	0.5 h	0.5 h
Maths + projet	2.5 h	2.5 h	2.5 h
Préven. Santé Environ.	1 h	1 h	1 h
Sciences Physiques	2 h	2 h	2 h
Eco-Gestion	1 h	1 h	1 h

P.F.M.P. (Périodes de Formation en Milieu Professionnel) :

22 semaines sur 3 ans réparties de la façon suivante:

2nd: 6 semaines 1^{ère}: 8 semaines Termina<u>le: 8 semaines</u>



www.sedima.fr

BTS Technique et Services en Matériels Agricoles

2 ans de formation

À l'issue de la formation, le titulaire du BTS sera chargé d'assurer :

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

	Horaires Hebdomadaires	
	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Culture Générale et Expression	3 h	3 h
Maths	2 h	3 h
Sciences	2.5 h	2.5 h
Anglais	3 h	2 h
Analyse juridique économique et managériale	3,5 h	3.5 h
Accompagnement personnalisé	2 h	
Conception	4 h	4 h
Organisation du rapport et du projet	2 h	2 h
Agronomie	3 h	3 h
PSE	1 h	
Atelier	9 h	8 h

P.F.M.P. (Périodes de Formation en Milieu Professionnel):

28 semaines sur 2 ans.

BTS Technico-commercial

Spécialité « commercialisaton de matériels et de véhicules

2 ans de formation

- Véhicules utilitaires et industriels
- Matériels pour les espaces de loisirs et parcs et jardins
- Matériels agricoles et matériels des travaux publics et manutention

À l'issue de la formation, le titulaire du BTS sera chargé d'assurer :

- La préparation de la vente (fichier, publipostages, études commerciales et techniques)
- Les face à face avec les clients : analyser les attitudes de la clientèle, conclure une négociation sur le plan technique et commercial, assurer le suivi de la vente.

	Horaires Hebdomadaires
Enseignement commercial	19 h
Enseignement technique	5 h
Enseignement général	8 h

P.F.M.P. (Périodes de Formation en Milieu Professionnel): 14 semaines sur 2 ans.



LES LICENCES PROFESSIONNELLES

Formation en 1 an

Commerce des agroéquipements

À l'issue de la formation, le titulaire de la licence pro aura des compétences avérées et adaptées dans les domaines du marketing et du commerce avec une spécialisation sur les équipements et matériels agricoles et d'espaces verts.

Il sera capable de :

- Maîtriser les connaissances technico-commerciales dans le domaine des agroéquipements et des espaces verts : lancement d'un nouveau produit, redynamisation d'un produit vieillissant.
- Appréhender les spécificités d'une démarche marketing adaptée aux nouveaux produits.
- Anticiper et saisir les opportunités de développement commercial offertes par les évolutions du contexte économique et technologique international.
- Prendre en charge :
 - les phases précédant le lancement (évaluation des débouchés, choix des cibles...),
 - le lancement opérationnel (communication, référencement, commercialisation...),
 - les premières phases du cycle de vie du produit (montée en puissance, repositionnement éventuel...).
- => Organisme formateur : CFA agricole de Haute-Saône, VESOUL (70)

Gestionnaire des entreprises de l'agroéquipement

Cette licence professionnelle répond à une demande des entreprises du secteur de l'agroéquipement (constructeurs, distributeurs, préparateurs, loueurs de matériels agricoles, entreprises de travaux agricoles) qui souhaitent que leur encadrement acquière une compétence complémentaire en gestion et en management leur permettant de prendre la responsabilité d'un projet ou simplement d'être en mesure d'intégrer les contraintes juridiques, commerciales et de gestion dans l'exercice de leurs fonctions.

À l'issue de la formation, le titulaire de cette licence sera capable de :

- Comprendre et conseiller les décideurs dans leurs responsabilités de gestion
- Maîtriser le droit, la comptabilité, la gestion des ressources humaines, la qualité ainsi que les techniques commerciales et d'animation.

=> Organisme formateur : IUT de RENNES (35)

Manager en maintenance des matériels (3M)

Cette licence vise à former les futurs cadres en charge du secteur technique et des services liés à la maintenance des matériels ou des véhicules dans les domaines des engins de travaux publics, des matériels de manutention, de l'agroéquipement, des véhicules industriels...

À l'issue de la formation, le Manager en Maintenance des Matériels sera capable de gérer l'ensemble du service en :

- Organisant les interventions de maintenance.
- Manageant le personnel qui est sous sa responsabilité.
- Assurant le suivi financier du service.
- Participant à l'élaboration des procédures qui garantissent la qualité et la sécurité.

=> Organismes formateurs : LP Aucouturier & LT Jean Jaurès, CARMAUX (81)

