

MECANICIEN DE MAINTENANCE DE MATERIELS D'ESPACES VERTS



Ce professionnel intervient sur un parc très diversifié de machines, d'engins de motoculture et d'entretien d'espaces verts : tondeuses, tronçonneuses, motoculteurs, taille-haies. Il maîtrise jusqu'au moindre détail leur fonctionnement ce qui exige à la fois des compétences multiples et l'envie de se former en permanence tant ces matériels sont rapidement évolutifs.

Professionnels et particuliers recherchent des ateliers spécialisés, des conseils personnalisés, un

large choix de produits de qualité et un service après-vente efficace et rapide. La diversité des clients et des matériels, leurs caractéristiques et l'environnement général des espaces verts font la richesse du métier. Le matériel de plus en plus perfectionné impose au mécanicien de posséder des compétences en électronique, hydraulique, pneumatique et informatique.

ACTIVITES

Le mécanicien en matériels d'espaces verts assure la maintenance et la réparation de matériels de motoculture, d'entretien d'espaces verts et forestiers. Pour identifier les causes de mauvais fonctionnement de la machine, il observe l'état des pièces, leur usure, leur déformation. Ensuite, il procède, selon les cas, à leur échange ou à leur rénovation. Il réalise aussi les vidanges, les graissages nécessaires, ainsi que le contrôle et le réglage des mécanismes. Une fois, le travail terminé, il fournit les éléments nécessaires à la facturation. Il peut aussi proposer à la clientèle de nouveaux matériels, des équipements ou des accessoires.

PERSPECTIVES

Avec une bonne pratique du métier et après, le mécanicien de maintenance espaces verts peut créer ou reprendre une entreprise artisanale à son compte. Mais il peut aussi devenir formateur, démonstrateur ou vendeur de matériels.

LES FORMATIONS

Nos diplômes sont disponibles en alternance : aux jeunes de 15 à 29 ans dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ; à tout public dans le cadre d'un contrat de professionnalisation ou d'un projet de reconversion.

De plus des passerelles entre les diplômes sont possibles dans la filière mécanique et maintenance.

Niveaux	Diplôme	Matières	Durée
3	CAP Maintenance des matériels option C matériels d'espaces verts	Domaine général: Français - Histoire Géographie - Mathématiques - Sciences - Education Physique et Sportive Domaine professionnel: Pratique professionnelle - Technologie - Mécanique générale - Analyse structurelle et fonctionnelle - Prévention Santé Environnement	2 ans en alternance - 840 heures 1 an en formation hors apprentissage - 700 heures

QUALITES :

- Habileté manuelle
- Autonomie
- Rigueur dans son organisation
- Analyse logique
- Sens de la relation et du contact

COMPETENCES :

Polyvalent et autonome, le mécanicien de maintenance sait s'adapter aux besoins variés d'une clientèle de particuliers, de professionnels et de collectivités locales, comme au rythme spécifique d'une activité étroitement liée aux conditions climatiques. Par ailleurs les normes de sécurité et environnementales contraignent les constructeurs à réinventer continuellement leur matériel et obligent les mécaniciens à s'adapter à l'évolution de la profession. Ainsi un même mécanicien peut travailler successivement sur des matériels aux technologies opposées.

CONDITIONS DE TRAVAIL :

Ce métier s'exerce en atelier ou à l'extérieur, dans des entreprises de vente et d'après-vente, des garages, des entreprises ou services d'entretien d'espaces verts, dans des collectivités locales ou des coopératives agricoles. Le mécanicien de maintenance de matériels d'espaces verts peut être amené à se déplacer lors de dépannage ou de démonstration. Son activité est fortement liée aux saisons et connaît un rythme intensif pendant six mois. Ainsi est-il important d'avoir une bonne résistance physique et de savoir adapter ses horaires en fonction de la charge de travail.

IFORM - CFA de la CMA de la Manche



RÉGION
NORMANDIE

3 rue Pasteur
BP 415
50204 COUTANCES Cedex
Tél. : 02 33 76 70 50

Courriel : iform@artisanat50.fr

Avec
le réseau des **,
l'Artisanat a de l'avenir**