

# Maître/-esse mécanicien/-ne en machines de chantier DF

## diriger, organiser, budgétiser, réparer, conseiller, prospecter

Les maîtres mécaniciens et maîtresses mécaniciennes en machines de chantier sont des chefs d'entreprise dans les ateliers de la branche des machines de chantier. Ils s'occupent de toutes les questions administratives, financières, organisationnelles et personnelles. Mais ces tâches requièrent également des connaissances techniques et pratiques, car les cadres participent activement à la réparation et à l'entretien des engins de construction.

Pour que le personnel soit à la hauteur et que le travail puisse se dérouler sans accroc, les maîtres et maîtresses s'occupent de tout l'équipement de l'entreprise, notamment des machines, des ponts élévateurs, des outils et des instruments numériques. Ils savent quand il convient de faire un investissement et quand il

convient plutôt d'effectuer des travaux d'entretien. Lors de la période estivale, par exemple, quand il y a beaucoup de travail, ils n'ont que peu de temps pour faire la maintenance.

Comme les maîtres mécaniciens et maîtresses mécaniciennes en machines de chantier doivent veiller à ce que l'entreprise prospère, ils s'occupent également de l'acquisition de nouveaux clients et gardent le contact avec les clients réguliers. Pour ce faire, ils doivent sans cesse trouver de nouvelles idées, ce qui est la raison pour laquelle ils connaissent également des stratégies de marketing. Ils informent régulièrement leur clientèle sur les nouveautés, sur les prestations de service et de réparation et sur bien d'autres choses encore.



### Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin de disposer d'un matériel et d'un outillage en parfait état en vue de la saison estivale très chargée, le maître mécanicien en machines de chantier profite de la saison froide pour effectuer des travaux d'entretien.
- ▶ Afin qu'un chef de chantier puisse se faire une idée de ce que lui coûteront les travaux de réparation sur deux machines de chantier, la maîtresse mécanicienne en machines de chantier établit un devis.
- ▶ Afin que le maître mécanicien en machines de chantier puisse convaincre un client potentiel de l'urgence d'entretenir ses machines de chantier, il lui montre les risques d'usure.
- ▶ Afin qu'une ambiance de travail agréable règne dans l'atelier, la maîtresse mécanicienne en machines de chantier mène des entretiens avec les collaborateurs et planifie une affectation judicieuse du personnel.

### Les faits

**Admission** Pour pouvoir passer l'examen:

- Brevet fédéral de techno-diagnosticien/ne en machines de chantier, en machines agricoles ou d'appareils à moteur BF ou titre équivalent et puis;
- au moins 1 an d'expérience professionnelle dans le secteur automobile.

**Formation** 1 an de cours en cours d'emploi à Paudex (VD).

Remarque: les frais de cours sont partiellement couverts par la Confédération.

**Les aspects positifs** C'est une belle mission que de diriger une entreprise grâce à des connaissances spécialisées tant au niveau technique que de l'artisanat. Dans les deux do-

maines, les connaissances aident à identifier les relations et à améliorer les processus.

**Les aspects négatifs** C'est précisément parce que les maîtres et maîtresses en machines de chantier assument la direction de tant de domaines qu'il peut y avoir plus de travail qu'on ne le souhaiterait, surtout en haute saison.

**Bon à savoir** Dans ce métier, il ne faut pas se limiter à la gestion d'un atelier de mécanique d'engins de chantier. Les professionnels travaillent également dans de grandes entreprises de construction et d'importation, par exemple en tant que cadres supérieurs et en tant que responsables des achats de machines de construction.

### Profil requis

	avantageux	important	très important
compréhension rapide			
compréhension technique, qualités de dirigeant			
constitution robuste, bonne ouïe			
facilité de contact			
habileté manuelle			
initiative, indépendance			
intérêt pour les équipements et machines motorisés			
mode de fonctionnement rapide			
persévérance			
sens des responsabilités, fiabilité			

### Plans de carrière

Master of science en génie mécanique EPFL, Master of Science in Engineering HES

Ingénieur/e en technique automobile HES, ingénieur/e en génie mécanique HES, ingénieur/e en génie électrique HES (Bachelor)

Technicien/ne ES en génie mécanique, technicien/ne ES en construction métallique et de façades, technicien/ne ES en génie électrique (diplôme fédéral)

Maître/-esse mécanicien/-ne en machines de chantier DF

Techno-diagnosticien/ne en machines de chantier, en machines agricoles ou d'appareils à moteur BF ou titre équivalent (voir admission)