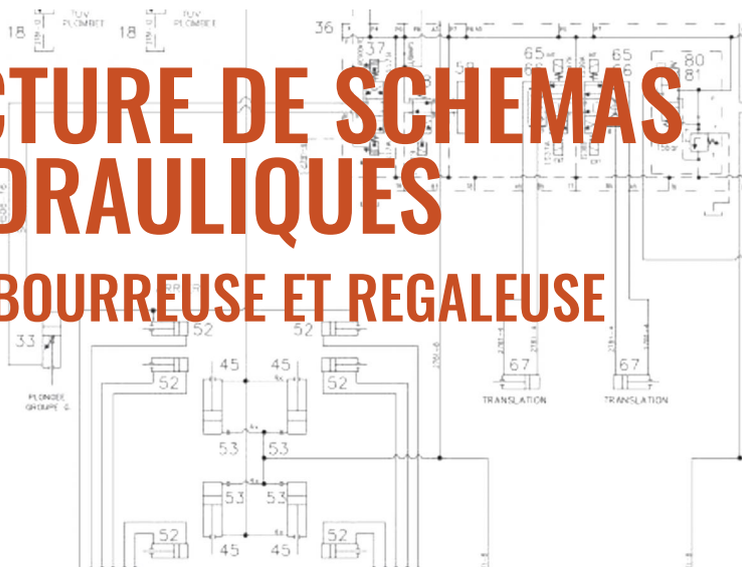




LECTURE DE SCHEMAS HYDRAULIQUES SUR BOURREUSE ET REGALEUSE



 21H / 3 jours

 6 personnes

 Avoir suivi le module hydraulique Niv.1 ou validé un certain niveau lors du pré-positionnement

 Modalités d'évaluation : connaissances évaluées à partir de QCM digitalisé

 Attestation de formation

 Nous consulter

JE SUIS

Conducteur/conductrice ou chef.fe de machine, technicien.ne de maintenance en atelier ou itinérant.e, membre de bureau d'études, intervenant sur des engins de type boureuse ou régaleuse.

JE VEUX

Acquérir les compétences nécessaires à la lecture de schémas hydrauliques de boureuse et régaleuse (Stab et dégarnisseuse à la demande) au vu de me perfectionner lors des dépannages.

Formation assurée par Campus Mecateam

- Période théorique avec supports numériques
- Simulateur de circuits hydrauliques Automation Studio

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir identifier les composants sur un schéma hydraulique en circuit ouvert et fermé
- Analyser et comprendre le fonctionnement des différents circuits hydrauliques d'une boureuse et régaleuse

- Savoir dépanner à l'aide du schéma hydraulique



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en INTRA



Nous contacter

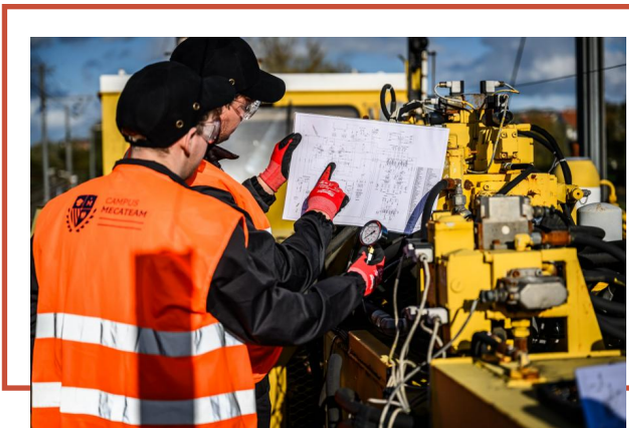
03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com

LECTURE DE SCHEMAS HYDRAULIQUES SUR BOURREUSE ET REGALEUSE

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



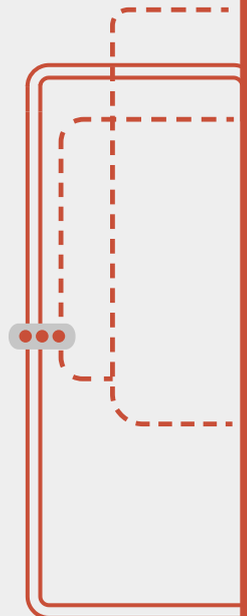
- Rappel des fonctions et symboles des composants
- Identification des différents circuits hydrauliques de la bourreuse et de la régaleuse
- Analyse des phases de fonctionnement des différents circuits
- Méthodologie de dépannage
- Les différents risques liés à l'hydraulique
- Rappel : Sensibilisation à la propreté des circuits hydrauliques



CAMPUS
MECATEAM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Schémas hydrauliques bourreuse et régaleuse
- Supports de cours
- Documents constructeurs
- Logiciel Automation Studio



Lieu de formation

Campus MECATEAM, 71300 Montceau-les-Mines
ou en INTRA



Nous contacter

03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com