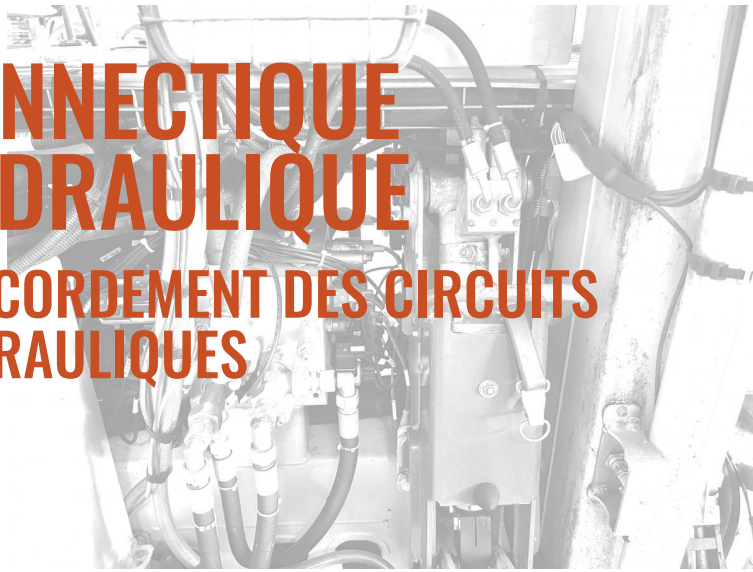





CONNECTIQUE HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT DES CIRCUITS HYDRAULIQUES



 7H / 1 jour

 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

Technicien.ne de maintenance en atelier ou itinérant.e, intervenant en conception hydraulique (bureau d'études).

JE VEUX

Acquérir les compétences nécessaires pour réaliser la détermination des raccordements des circuits hydrauliques.

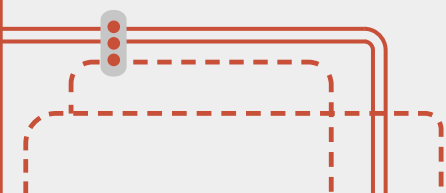
Formation assurée par Campus Mecateam

- Période théorique avec supports numériques
- Exercices de détermination de tuyauterie

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les différentes technologies de raccordement
- Savoir déterminer une tuyauterie rigide ou flexible

- Connaître les règles de montage des flexibles



Lieu de formation

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



Nous contacter

03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com

CONNECTIQUE HYDRAULIQUE

RACCORDEMENT DES CIRCUITS HYDRAULIQUES

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



- Les différentes technologies de raccords hydrauliques (DIN, SAE, ...)
- Implantation des raccords
- Les caractéristiques des tuyauteries rigides
- Les caractéristiques des tuyauteries flexibles
- Le dimensionnement des tuyauteries
- Les règles de montage des différentes tuyauteries, leur stockage
- Rappel :
 - Les différents risques liés à l'hydraulique
 - Sensibilisation à la propreté des circuits hydrauliques



CAMPUS
MECATEAM

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Schémas hydrauliques engins ou systèmes industriels
- Supports de cours
- Documents constructeurs

Pour les personnes en situation de handicap, contactez la référente handicap, Virginie BONNIN, afin de vérifier, selon la spécificité de votre handicap, vos possibilités d'intégration et d'orientation.

vbonnin@campusmecateam.com
03 76 08 06 57



Lieu de formation

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



Nous contacter

03 76 08 06 57
contact@campusmecateam.com