

Organisation de la formation

Conditions d'admission

Pour prétendre à une entrée en formation, vous devez être titulaire :

- ▶ d'un BAC professionnel « Maintenance des Équipements Industriels » (BAC PRO MEI) **ou**
- ▶ d'un BAC professionnel « Maintenance des matériels », option A (Engins agricoles) ou option B (Engins TP) **ou**
- ▶ d'un BAC technologique STI (option industrielle).

Calendrier

- ▶ d'octobre à juin.

Rythme de la formation

- ▶ Alternance école-entreprise toutes les 2/3 semaines
- ▶ Périodes en entreprise durant les congés scolaires

Lieu de la formation

Lycée Claudie Haigneré
2, Rue de la Loge - 71450 BLANZY
Tel. 03 85 67 76 20
lyc71-haignere.ac-dijon.fr

Information pratique

Hébergement possible au foyer des jeunes travailleurs (*situé à 10 min à pied des centres de formation*).



bourgogne.greta.
ac-dijon.fr/



Facebook
gretabourgogne



Twitter
greta_bourgogne

Contacts

GRETA 71 - SUD BOURGOGNE

Antenne CCM

Site de Montceau

Tel. 03 85 57 05 46

3, Rue de Bellevue

71300 MONTCEAU-LES-MINES

Laurence DEGTIAR

Conseillère en Formation Continue

Tel. 03 85 57 05 46

laurence.degtiar

@ac-dijon.fr

Agence 2Com

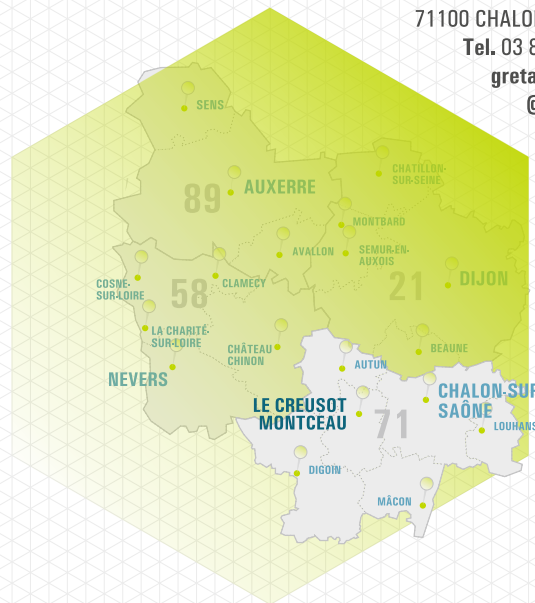
33 Ter Avenue de Paris

71100 CHALON S/ SAÔNE

Tel. 03 85 99 19 77

greta71.contact

@ac-dijon.fr



Le GRETA 71- Sud Bourgogne vous propose une formation spécialisée et qualifiante de 8 mois.

Devenez technicien de Maintenance spécialisé en Hydraulique et Pneumatique

Avec la Mention Complémentaire « Maintenance des Installations Oléohydrauliques et Pneumatiques ».



GRETA 71
SUD BOURGOGNE)))
FORMEZ-VOUS À DEMAIN



Vous souhaitez travailler dans les secteurs de :

- ▶ La métallurgie, les machines outils, la sidérurgie,
- ▶ Les travaux publics,
- ▶ le bâtiment, les cimenteries, les carrières,
- ▶ le ferroviaire,
- ▶ la conduite de machines et/ou d'engins,
- ▶ la fabrication de composants pneumatiques et hydrauliques, etc,

la mention complémentaire « Maintenance des Installations Oléohydrauliques et Pneumatiques » est faite pour vous.

À l'issue de votre formation, vous serez en capacité de réaliser des opérations de :

- ▶ Maintenance préventive hydraulique,
- ▶ Maintenance corrective,
- ▶ Mise au point des systèmes,
- ▶ Dépannage des équipements par diagnostic grâce à l'utilisation d'appareils numériques (boitiers acquisitions, compteur de particules, microscopes, etc.),
- ▶ Conception de schémas hydrauliques sur logiciel « Automatic Studio ».

Contenu de la formation

Enseignement professionnel 445 heures

- ▶ Interventions sur systèmes hydrauliques et pneumatiques industriels et sur engins TP (227h),
- ▶ Électricité (60h),
- ▶ Automatismes (60h),
- ▶ Mécanique (50h).

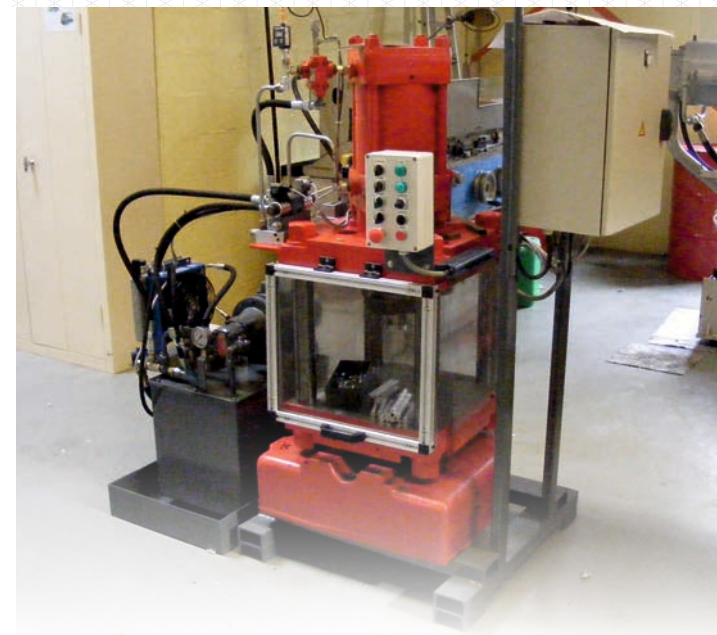
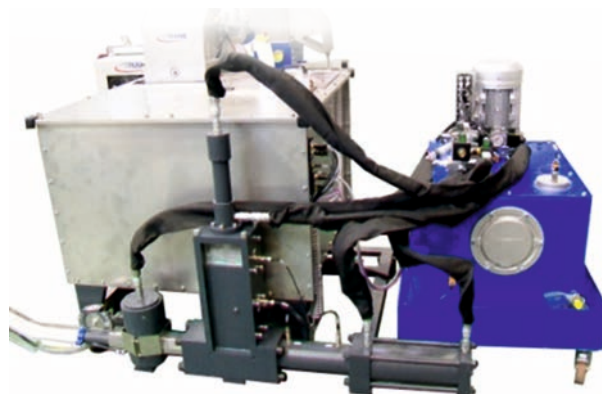
Socles de compétences 92 heures

- ▶ Mathématiques appliqués à l'hydraulique,
- ▶ Anglais technique,
- ▶ Écrire sans faute,
- ▶ SST.

Matériels et équipements constituant notre plateau technique

Systèmes industriels : Banc hydraulique, Système de pressage, Presse 30T, Presse à injecter, Grue télescopique.

Systèmes Travaux publics et ferroviaires : Groupe de bourrage, Supports pédagogiques sur engins ferroviaires.



Votre profil

QUALITÉS REQUISES

- ▶ Motivation réelle et avérée pour réaliser sa formation en alternance centre de formation / entreprise,
- ▶ Goût prononcé pour le travail en équipe,
- ▶ Logique, capacité d'analyse, prise d'initiative,
- ▶ Autonome,
- ▶ Mobilité nationale.

