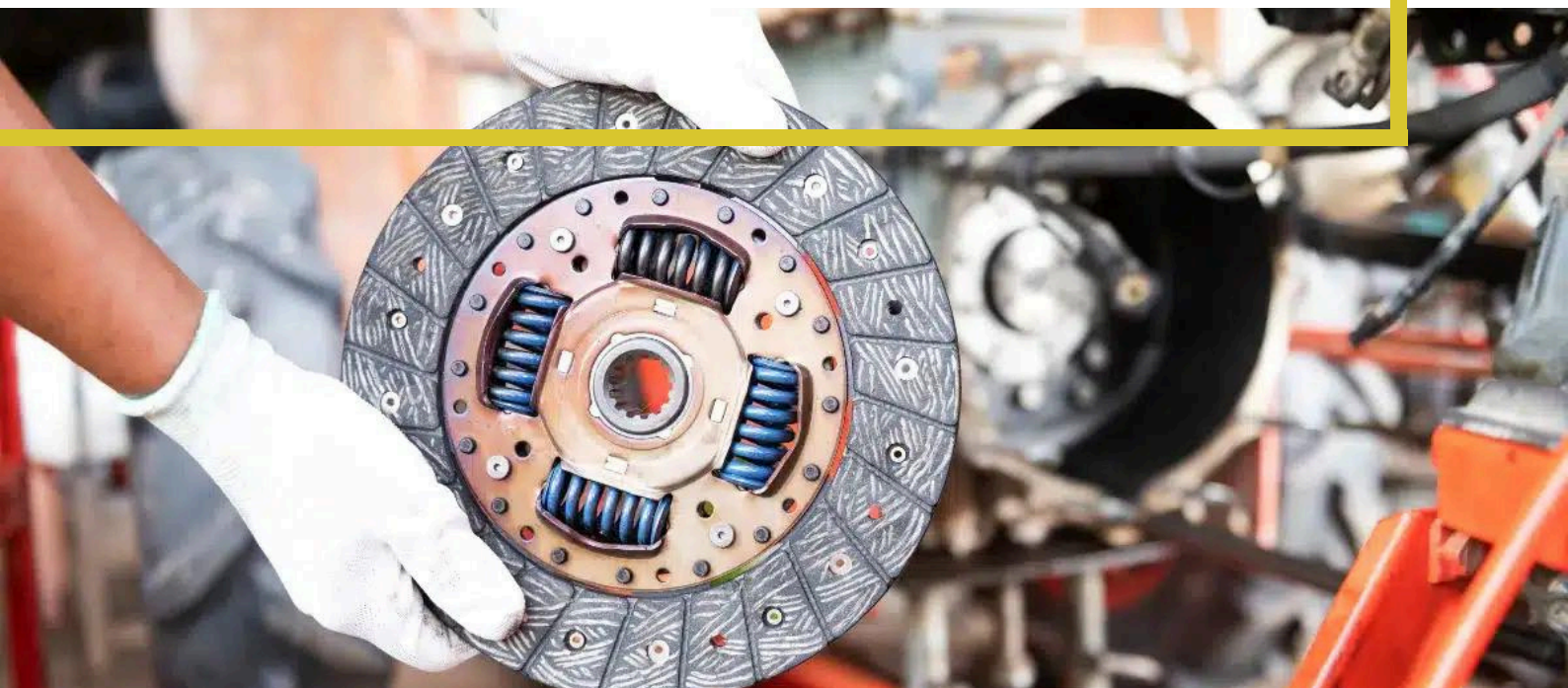




QR code
fiche formation

Réglage hydraulique

Code Formation: 2-HYD-13



Durée de la formation : 14h

Tarif de la formation : 910 € TTC



Modalités /Types de formation : Formation en distancielle : Teams / Zoom / Meet

Lieu de formation : IFFEN parc d'activité Léonard de Vinci 152 RUE DE PARIS 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES



Public Visé : Technicien en reconversion professionnelle ou en formation initiale, continue ou alternance



Pré requis :

- Avoir des connaissances de base dans le domaine technique.
- Parler, lire et comprendre le français.

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :



- Comprendre l'importance des réglages hydrauliques dans le contrôle des fluides.
- Connaître les différents types de réglages hydrauliques et leurs applications.
- Savoir comment effectuer les réglages hydrauliques pour optimiser la performance des systèmes.
- Apprendre les bonnes pratiques pour la maintenance et le dépannage des réglages hydrauliques.



Modalités d'accès à la formation

- Inscription en ligne



Moyens techniques

- Formation en distancielle, pas d'équipements nécessaires



Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Pascal - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau, Thermique
- Alex - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité, Thermique
- Luc - Formateur CVC
- Ricardo - Formateur Chauffage Plomberie



Moyens pédagogiques :

- Nos formations sont jalonnées de cas pratiques et d'exemples concrets, alliés à des connaissances techniques
- Notre pédagogie favorise l'interactivité entre participants et intervenant
- Un support est remis en début de formation à chaque participant



Evaluation de fin de formation :

- Questionnaire de satisfaction des participants
- Évaluation de l'efficacité de la formation par le formateur
- Questionnaire d'évaluation technique des participants
- Evaluation de la formation
- Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
- Evaluation de l'action de formation sur votre espace participant :
 - A chaud, dès la fin de la formation, mesurant la satisfaction des participants. Avec votre accord, votre note globale et votre commentaire peuvent être publiés sur notre site.
 - A froid, 40 jours après la formation permettant de valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
- Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
 - Epreuve pratique
 - Epreuve théorique



Programme de formation :

- I. Introduction (5 minutes)
 - Présentation du formateur et des participants
 - Objectifs de la formation
- II. Importance des réglages hydrauliques (10 minutes)
 - Explication de l'importance des réglages hydrauliques dans le contrôle précis des fluides
 - Discussion sur les avantages de l'optimisation des réglages pour la performance des systèmes
- III. Types de réglages hydrauliques (20 minutes)
 - Présentation des différents types de réglages hydrauliques, tels que les valves de régulation de pression, les valves de débit, les valves directionnelles, etc.
 - Explication des principes de fonctionnement de chaque type de réglage
 - Illustration avec des exemples d'applications dans diverses industries
- IV. Techniques d'ajustement et d'optimisation (20 minutes)
 - Instructions pour ajuster les réglages hydrauliques en fonction des besoins spécifiques des systèmes
 - Méthodes pour mesurer et surveiller la pression, le débit et la direction du fluide
 - Conseils pour optimiser les réglages afin d'améliorer la performance et l'efficacité énergétique des systèmes
- V. Maintenance et dépannage des réglages hydrauliques (10 minutes)
 - Bonnes pratiques de maintenance pour assurer le bon fonctionnement des réglages hydrauliques
 - Techniques de dépannage pour identifier et résoudre les problèmes courants liés aux réglages hydrauliques
- VI. Conclusion (5 minutes)
 - Récapitulation des points clés abordés pendant la formation
 - Encouragement à mettre en pratique les connaissances acquises
- VII. Évaluation de la formation (5 minutes)
 - Distribution d'un questionnaire de satisfaction et de compréhension
 - Collecte des retours et des suggestions pour les futures sessions de formation



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web
IFFEN



QR code demande
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint
Georges - France www.iffen.fr