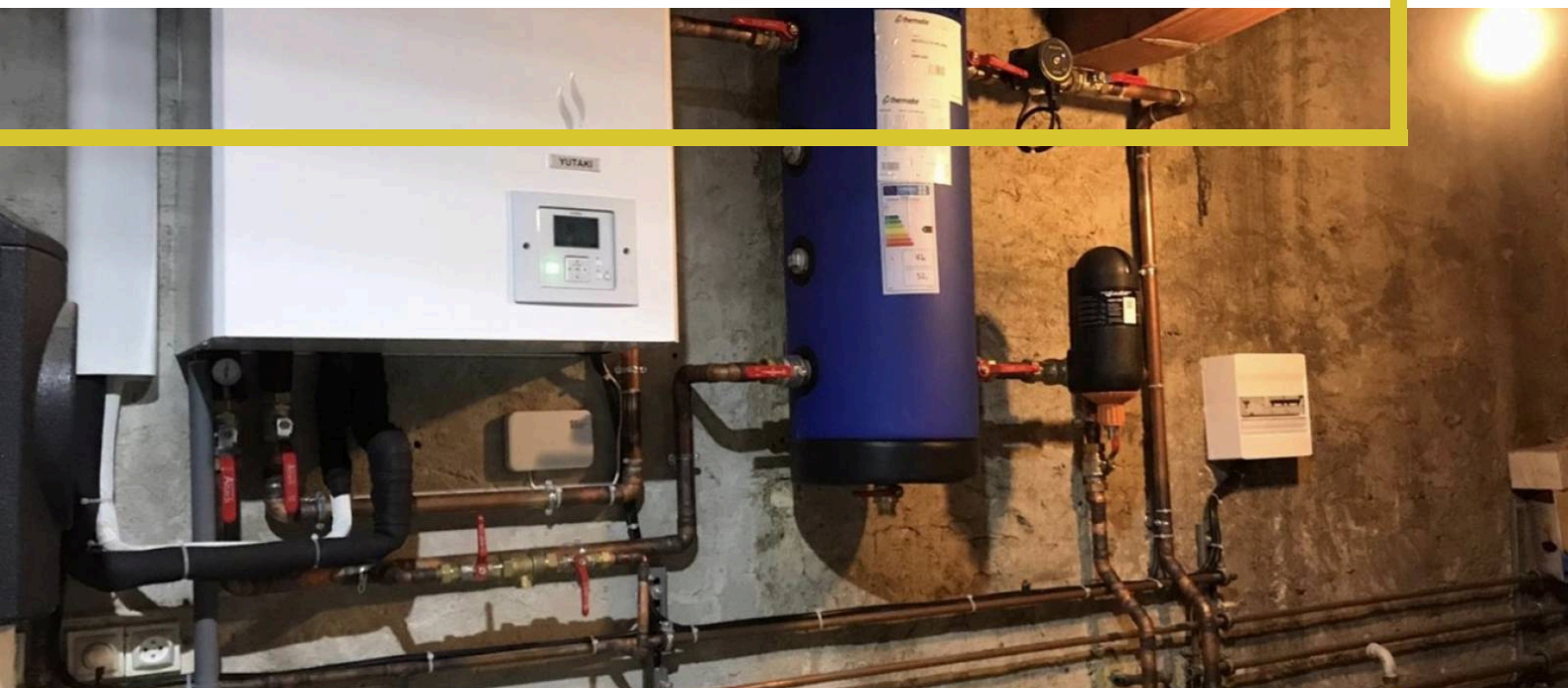




QR code
fiche formation

PACT Hydraulique J4

Code Formation: 2-HYD-22



Durée de la formation : 7h

Tarif de la formation : 490 € TTC

Modalités /Types de formation : Présentiel

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 :

- Introduire les participants aux technologies avancées dans le domaine de l'hydraulique de chauffage.
- Familiariser les participants avec les tendances émergentes telles que l'automatisation et les solutions écoénergétiques.
- Explorer les systèmes hydrauliques innovants et leurs avantages.
- Encourager la réflexion sur l'intégration de ces technologies dans les pratiques existantes.



Modalités d'accès à la formation

- Inscription en ligne

Moyens techniques

- Bancs d'équilibrage radiateurs
- Bancs venticonvecteurs
- Bouteille de découplage
- Bancs aérothermes
- Malette d'équilibrage
- Thermomètres
- Débitmètres
- Balomètres
- CTA
- installations frigorifiques



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. Technologies avancées en hydraulique de chauffage (20 minutes)
 - Présentation des dernières avancées technologiques dans le domaine de l'hydraulique de chauffage, telles que les pompes à chaleur, les chaudières à condensation, etc.
 - Discussion sur les avantages de ces technologies en termes d'efficacité énergétique, de performances et de durabilité
- III. Tendances émergentes : automatisation et solutions écoénergétiques (20 minutes)
 - Introduction aux tendances émergentes telles que l'automatisation des systèmes de chauffage et les solutions écoénergétiques comme les capteurs solaires thermiques, les systèmes de régulation intelligents, etc.
 - Discussion sur les bénéfices de l'automatisation et des solutions écoénergétiques en termes de confort, de réduction des coûts et d'empreinte environnementale
- IV. Exploration des systèmes hydrauliques innovants (10 minutes)
 - Présentation de cas concrets de systèmes hydrauliques innovants, tels que les réseaux de chauffage urbain, les systèmes à basse température, etc.
 - Analyse des avantages et des défis associés à ces nouvelles technologies
- V. Discussion et réflexion (10 minutes)
 - Échanges sur les implications et les possibilités d'intégration de ces technologies avancées et tendances émergentes dans les pratiques existantes des participants
 - Encouragement à poser des questions et à partager des expériences
- VI. Conclusion (5 minutes)
 - Récapitulation des points clés abordés pendant la formation
 - Incitation à explorer davantage ces technologies et à envisager leur application dans leurs projets futurs
- 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