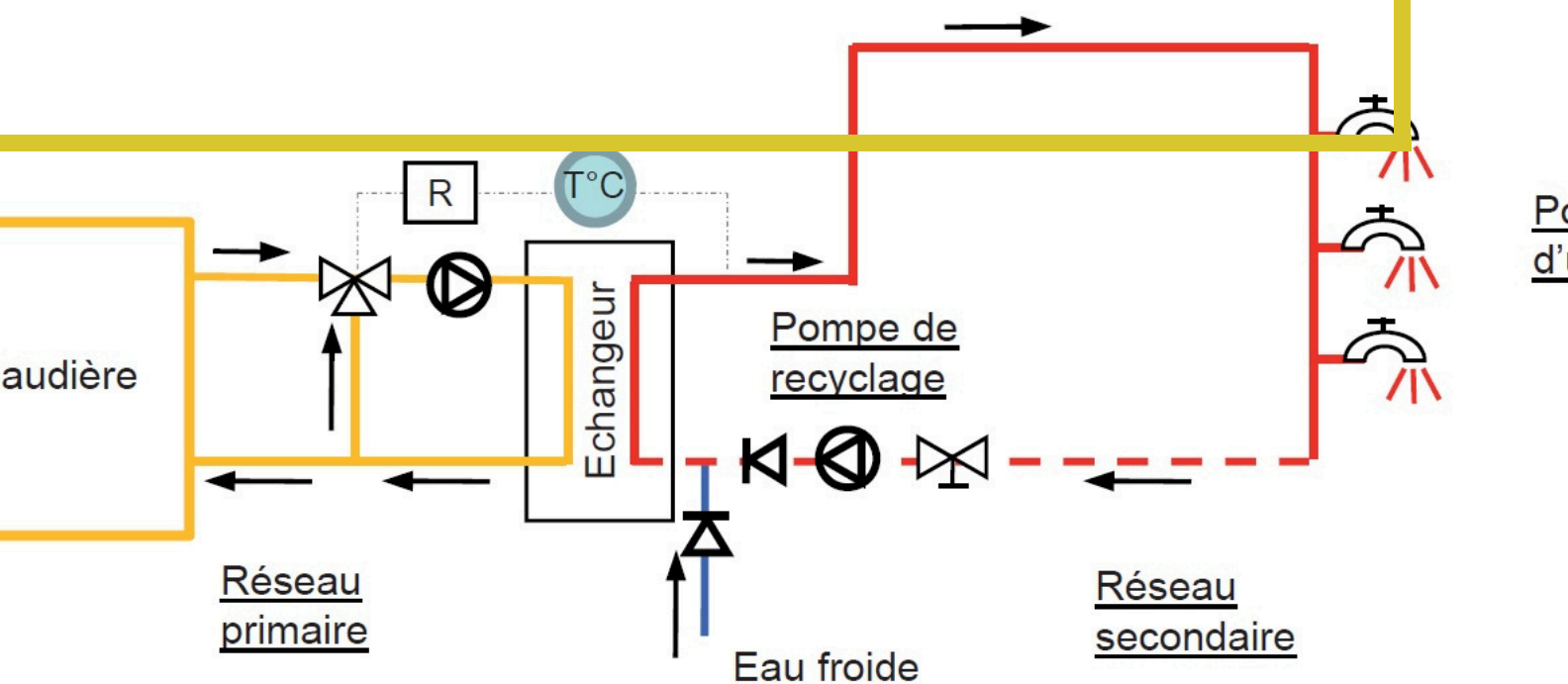




QR code
fiche formation

Production d'ECS et chauffage

Code Formation: 2-HYD-9



Durée de la formation : 1h

Tarif de la formation : 70 € 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 les différentes méthodes de production d'ECS et de chauffage disponibles.
- Connaître les avantages et les inconvénients de chaque méthode.
- Savoir comment choisir la méthode la plus appropriée en fonction des besoins et des contraintes spécifiques.
- Apprendre les bonnes pratiques pour l'installation, l'entretien et l'optimisation des systèmes de production d'ECS et de chauffage.



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



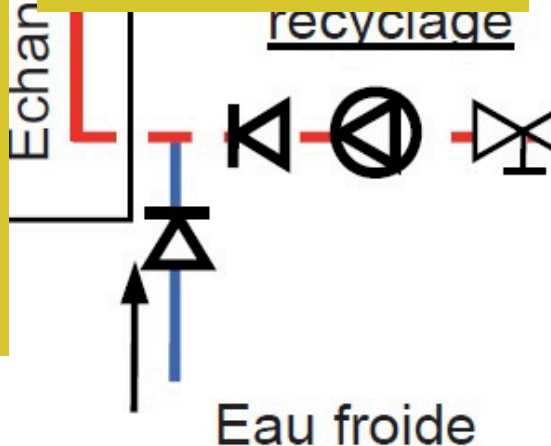
Evaluation de fin de formation :

- 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 de la production d'ECS et du chauffage (10 minutes)
 - Explication de l'importance de l'ECS et du chauffage dans les habitations et les bâtiments
 - Discussion sur les besoins en ECS et en chauffage et les critères de choix des méthodes de production
- III. Méthodes de production d'ECS et de chauffage (20 minutes)
 - Présentation des différentes méthodes de production d'ECS (chauffe-eau électrique, chauffe-eau solaire, chaudière à gaz, etc.) et de chauffage (chaudière, pompe à chaleur, chauffage solaire, etc.)
 - Explication des principes de fonctionnement de chaque méthode
 - Illustration avec des exemples d'applications dans les habitations et les bâtiments
- IV. Avantages et inconvénients de chaque méthode (20 minutes)
 - Analyse des avantages et des inconvénients de chaque méthode en termes de coût, d'efficacité énergétique, de fiabilité, etc.
 - Discussion sur les critères de choix à prendre en compte lors de la sélection d'une méthode de production d'ECS et de chauffage
- V. Installation, entretien et optimisation des systèmes (10 minutes)
 - Instructions pour l'installation correcte des équipements de production d'ECS et de chauffage
 - Bonnes pratiques d'entretien pour assurer le bon fonctionnement et la durabilité des systèmes
 - Conseils pour optimiser les performances énergétiques des systèmes et réduire les coûts d'exploitation
- 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

**Réseau
second**
iffen
INSTITUT FRANÇAIS
DE FORMATION EN ÉNERGETIQUE