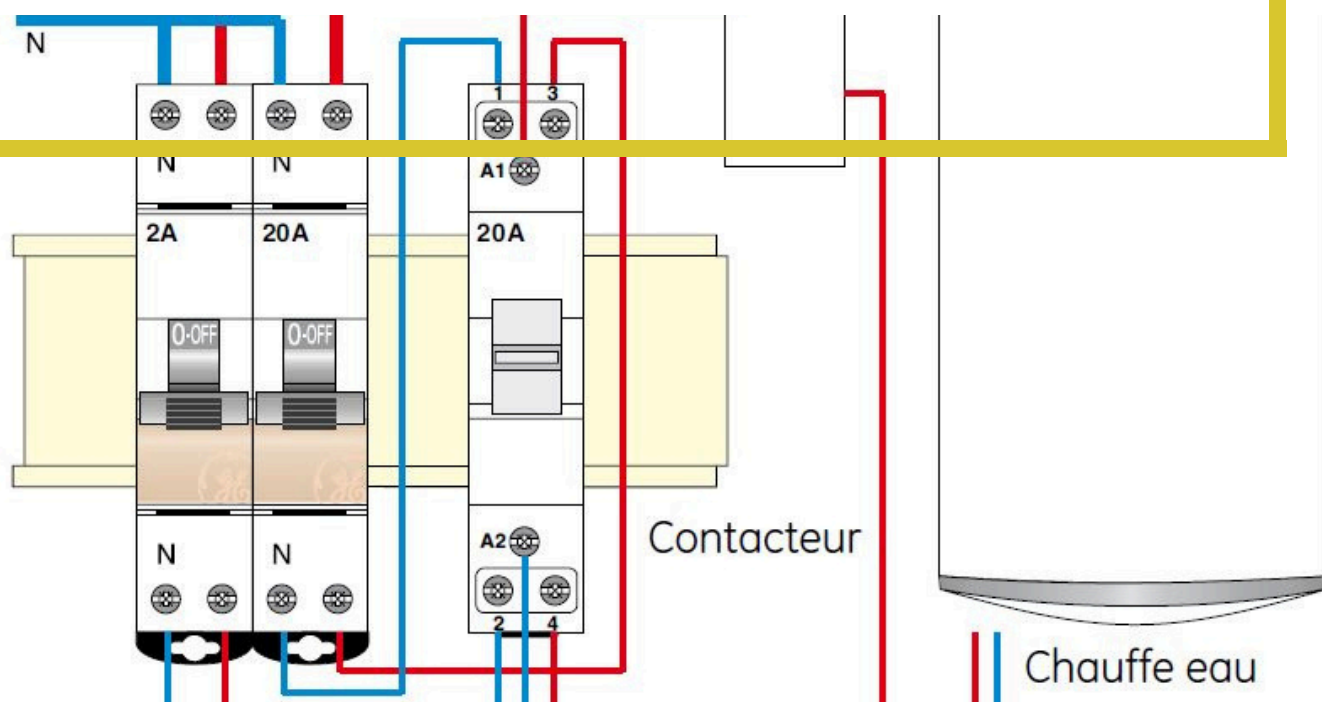




QR code
fiche formation

Fonctionnement jour et nuit

Code Formation: 2-HYD-10



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 l'importance de la régulation thermique dans les bâtiments en fonction des horaires de la journée.
- Connaître les principes de fonctionnement et les avantages de la régulation thermique programmable.
- Savoir comment mettre en place et configurer un système de régulation thermique pour optimiser le confort et les économies d'énergie.
- Apprendre les bonnes pratiques pour l'utilisation et la maintenance des systèmes de régulation thermique.



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



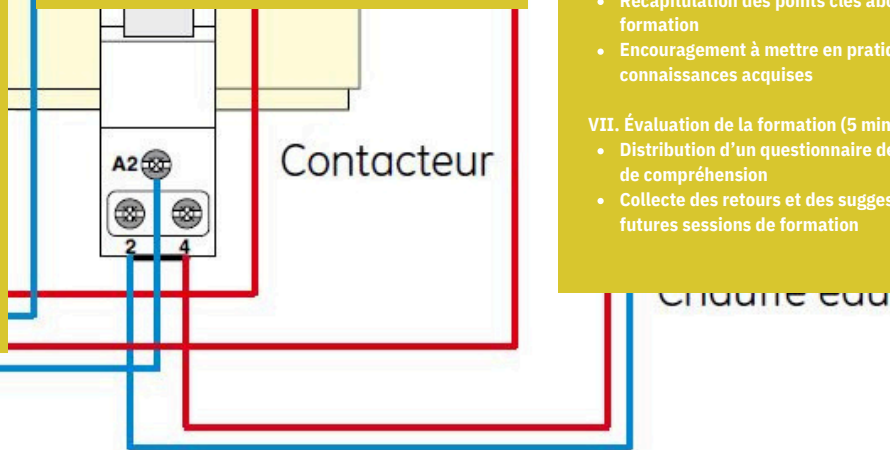
Evaluation de fin de formation :

- 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 régulation thermique selon les horaires de la journée (10 minutes)
 - Explication de l'impact de l'activité des locaux sur les besoins en chauffage ou en climatisation tout au long de la journée
 - Discussion sur les avantages d'une régulation thermique adaptative aux horaires d'occupation
- III. Principes de fonctionnement de la régulation thermique programmable (20 minutes)
 - Présentation des principes de fonctionnement des systèmes de régulation thermique programmables (thermostat programmable, régulateur de température, etc.)
 - Explication des différentes plages horaires et modes de fonctionnement programmables
 - Illustration avec des exemples de mise en œuvre dans des bâtiments résidentiels et commerciaux
- IV. Avantages de la régulation thermique programmable (20 minutes)
 - Analyse des avantages de la régulation thermique programmable en termes de confort, d'économies d'énergie et de durabilité des équipements
 - Discussion sur les retours sur investissement et les gains à long terme liés à l'installation de systèmes de régulation thermique programmables
- V. Installation, configuration et maintenance des systèmes de régulation thermique (10 minutes)
 - Instructions pour l'installation correcte des équipements de régulation thermique
 - Conseils pour configurer les plages horaires et les paramètres de régulation
 - Bonnes pratiques d'entretien pour assurer le bon fonctionnement des systèmes de régulation thermique
- 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



Disjoncteurs

Contacteur

Circuit breaker



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr

QR code site web
IFFEN



QR code demande
de devis



iffen
INSTITUT FRANÇAIS
DE FORMATION EN ÉNERGETIQUE



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