



QR code  
fiche formation

# Technicien Efficacité Energétique

Code Formation: 0-PAR-19



Durée de la formation : 35h

Tarif de la formation : 2 275 € TTC



**Modalités /Types de formation :** La formation est dispensée en présentiel, mais certains modules théoriques peuvent être suivis à distance via des méthodes telles que l'e-learning ou la visioconférence.

**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 :** Test de positionnement, entretien préalable à l'entrée de formation, avoir des bases techniques. Savoir lire et écrire le français.



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

- Mesurage des consommations électriques, et fluïdique (eau, gaz, air)

## Modalités d'accès à la formation



- Test de positionnement technique à l'entrée de la formation.
- Parler, lire et comprendre le français

## Moyens techniques



- Vidéo projecteur
- Tableau blanc
- Outillage et appareils de mesure
- Equipements thermodynamique pédagogique.

## 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
- Abdoul - Formation Froid, Climatisation, efficacité énergétique, Thermique
- Luc - Formateur CVC



## Moyens pédagogiques :

- Nos cours sont truffés de cas pratiques et d'exemples tangibles, appuyés par des compétences techniques.
- Notre pédagogie incite à une interaction dynamique entre les participants et le formateur.
- 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 :

- Les installations
- Bilan thermique / Bilan frigo
- Règlementation
- Fonctionnement
- Régulation
- TP1 : Mesures sur une CF+
- TP2 : Mesures et interprétation sur une CF-
- TP3 : Mesures et interprétation sur une chaudière
- TP4 : Mesures et interprétations sur un ballon thermodynamique
- TP5 : Mesures et interprétation sur une VMC double flux
- TP6 : Mesures et interprétation sur un GEG
- TP7 : Mesures et interprétation sur un GEC



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](http://www.iffen.fr)