



QR code  
fiche formation

# Habilitation ESP Equipements sous Pression Installations frigorifiques

Code Formation: 13-SEC-3



**Durée de la formation : 28h**  
**Tarif de la formation : 1680€TTC**  
**Modalités /Types de formation : Distanciel / Présentiel**  
**Lieu de formation : IFFEN parc d'activité Léonard de Vinci 152 RUE DE  
PARIS 94190 VILLENEUVÉ SAINT GEORGES**



**Public Visé :** Technicien, responsable, chef de site, bureau de contrôle,  
manager, acheteur, chef d'entreprise



**Pré requis :**

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



- Comprendre les réglementations et normes en vigueur en matière d'installations frigorifiques et d'équipements sous pression. Identifier les risques liés aux équipements sous pression et savoir prendre les mesures de sécurité nécessaires pour travailler en toute sécurité. Acquérir les compétences pour intervenir sur les équipements sous pression des installations frigorifiques, en respectant les procédures et les règles de sécurité.



## Modalités d'accès à la formation

Inscription par téléphone, email, ou formulaire en ligne

## Moyens technique



- Réalisation d'un dossier ESP
- Exposés oraux
- Etudes de cas
- Outils numériques collaboratifs
- Caméras 360°



## Intervenants :

- Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique
- Valentin – Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité
- Pascal – Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau
- Alex – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité
- Hichem – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité
- Abdoul – Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



## 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 :

- Jour 1 :
  - Introduction à la réglementation en vigueur en matière d'installations frigorifiques et d'équipements sous pression.
  - Présentation des différents types d'équipements sous pression utilisés dans les installations frigorifiques.
  - Identification des risques liés aux équipements sous pression.
- Jour 2 :
  - Mesures de sécurité à prendre lors des interventions sur les équipements sous pression des installations frigorifiques.
  - Les différentes phases d'une intervention sur un équipement sous pression.
- Jour 3 :
  - Les techniques de maintenance et de contrôle des équipements sous pression des installations frigorifiques.
  - Les procédures à respecter lors des tests de pression.
- Jour 4 :
  - Les bonnes pratiques à adopter pour travailler en toute sécurité sur les équipements sous pression.
  - Évaluation des acquis et remise des certifications d'habilitation ESP pour les équipements sous pression des installations frigorifiques.



01 43 82 59 75

QR code site web  
IFFEN



contact@iffen.fr

QR code demande  
de devis



152 rue de Paris 94190 Villeneuve Saint Georges - France [www.iffen.fr](http://www.iffen.fr)