



QR code  
fiche formation

## CERTI-PAC AIR / AIR installation

Code Formation: 0-PAR-18



Durée de la formation (Jours) : **35 jrs**

Durée de la formation (heures) : **35 h**

Tarif de la formation : **2 275 € TTC**

Dates de formation : **Voir planning**

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 PARIS**

Autre lieu : **dans toute la France**



Certification IFFEN dans le domaine des pompes à chaleur air / air. Les techniciens seront formés sur le dimensionnement et l'installation.



Les moyens pédagogiques mise en place pour ces formations techniques sont importants. L'objectif est que chacun des stagiaires puisse mettre en pratique les acquis théoriques.



### Public Visé

Technicien avec une base technique dans le domaine de la plomberie, chauffage, climatisation et électricité désirant obtenir une certification

### Pré requis



Test de positionnement  
Entretien préalable à l'entrée de formation  
Avoir des bases techniques.  
Savoir lire et écrire le français.



### Equipements pédagogiques

20 pac air / air  
Ensemble d'outils  
30 manomètres  
30 thermomètres  
20 stations de récupération  
20 balances électronique  
20 détecteurs électronique de fuite  
1 atelier brasure avec 20 chalumeaux  
30 bouteilles de transfert  
30 multimètres  
lot EPI  
30 casques avec visières, Tapis isolant, gants isolant, VAT



### Moyens pédagogiques

Nos sessions d'apprentissage comportent un grand nombre de situations pratiques et d'exemples palpables, associés à des compétences techniques. Nous mettons l'accent sur la communication entre les participants et l'enseignant dans notre méthode pédagogique. Un support est remis en début de formation à chaque participant.



### Intervenants

Formateurs expérimentés, coach technique, ingénieur, responsable technique  
Valentin HONG - Formateur Froid, Climatisation, Régulation, Hydraulique, Electricité  
Richard Nodanche - Formateur Electricité et Régulation  
Ismaël LAARAJ - Formateur Automatisme et Electricité  
Matar DIALO - Formateur Froid  
Pascal ABADIE - Formation CVC, Régulation, Traitement de l'eau  
Ricardo CARDOSO - Formateur Chauffage Plomberie  
Bob MEHDAOUI - Formateur Electricité, Régulation  
Abdoul BENAMER - Formateur Froid / Clim / Elec  
Luc PONELLE - Formateur CVC  
Alexis LETOUX - Formation Froid, Climatisation, Chauffage, Régulation, Hydraulique, Electricité



### 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.





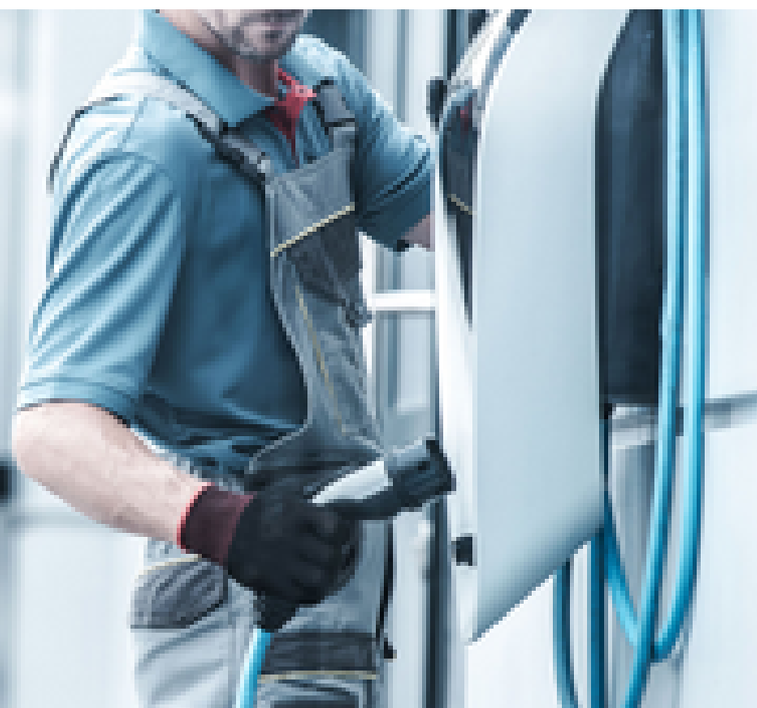
## Programme de formation

Technologie des installations de climatisation  
Règlementation des installations de climatisation  
Dimensionnement d'une installation de climatisation  
Fonctionnement d'une installation de climatisation  
Régulation d'une installation de climatisation  
Mise en service d'une installation de climatisation  
TP1 : Installation d'une climatisation AIR/AIR  
TP2 : Mesures des températures  
TP3 : Mesures des pressions  
TP4 : Interprétation des mesures  
TP5 : remplir le CERFA et la fiche d'intervention



## Objectifs pédagogique

Intervention sur des circuits de pompe à chaleur  
Mise en service / maintenance / dépannage





## Evaluation en 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
  - o Feuille d'émargement à signer par les participants et l'intervenant par demi-journée de formation
  - o 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.
  - o Remise d'une attestation individuelle de formation sur demande.
  - o Evaluation de la qualité et de l'assiduité
- Déroulement de l'examen :
  - o Epreuve pratique
  - o Epreuve théorique



## Autres

Lieu : IFFEN, Institut Français de Formation en ENergétique, Parc d'activités Léonard de Vinci, 152 RUE DE PARIS 94190 Villeneuve Saint Georges. Selon le nombre de techniciens, la formation et les tests peuvent être réalisés chez le client – Demandez conseil à notre service formation

Stage : Stage dans une entreprise une entreprise dans le même domaine

Durée du stage : fixé selon le programme de formation qui vous sera remis en début de formation

Dates du stage : fixé selon le programme de formation qui vous sera remis en début de formation

Déroulement de l'examen :

Epreuves pratique (durée : 1,5 jour)

Epreuves théorique (durée : 1,5 jours)

Entretien professionnel (durée : 1 jour)

Résultats attendus : Attestation de fin de formation

Horaires : 8h30 – 12h30 | 13h 30 – 17h30

Délais d'accès à la formation : Inter entreprise : accès possible à la formation jusqu'à 14h avant la date de démarrage.

Intra entreprise ou formation sur-mesure : les délais d'accès à la formation seront à valider lors d'un entretien téléphonique préalable.

Dates : Voir Devis (Des feuilles d'émargement seront signées pour chaque demi-journée)

Modalités : Minimum 6 stagiaires inscrits pour un démarrage de session

Tarif : groupe pour un intra entreprise à convenir

Formation possible en : Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage, Continue

⇒ Validation possible d'un / ou des blocs des compétence

Débouchés : Technicien de maintenance, d'installation, de dépannage, mise en service....

Poursuite d'étude : Ce diplôme étant équivalent au niveau BAC, vous pouvez poursuivre vos études dans un cursus BAC+2

Taux de réussite : 90%, moyenne sur les 3 dernières années

Handicap : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (se rapprocher du référent handicap du centre 01 43 82 59 76

QR code  
site web IFFEN



QR code  
demande de devis



01 43 82 59 75



contact@iffen.fr



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

**iffen**  
INSTITUT FRANÇAIS  
DE FORMATION EN ENERGETIQUE