

## Public et prérequis

Monteurs, techniciens en électricité, chargé d'affaires, technicien bureau d'étude, chef de chantier

- Savoir lire, écrire, compter
- Avoir l'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1 est un plus

## Les objectifs

À l'issue de la formation, les apprenants seront capables :

- D'identifier l'équipement à installer
- De préparer le chantier
- De réaliser les raccordements
- De préparer la mise en service
- De remplir les documents administratifs.

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Nos installations et nos ressources matérielles sont adaptées en permanence, en vue de garantir le bon déroulement des formations. Nos ateliers sont entièrement équipés d'outils et de machines appropriés pour une formation pertinente.

Nos salles de cours sont équipées de matériel audiovisuel et informatique.

Un support pédagogique est remis à chaque stagiaire par les formateurs.

L'AFPI acm Formation atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

## Programme

La formation s'articule sur un procédé scénaristique concentré, la formation s'appuie sur des équipements du marché.

L'intégration

- Accueil
- La sécurité
- Le déroulé
- L'avenir de la PAC.

Jour 1: Les réseaux hydrauliques

- Le transport de l'eau
- La mécanique des fluides appliquée
- Le cuivre frigorifique et sanitaire.

Jour 2: La PAC AIR/AIR

CENTRES DE FORMATION

Lille

DURÉE DE LA FORMATION

5 jours

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + afpi

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au cœur des bassins industriels et d'emploi

- La constitution spécifique
- La préparation de chantier
- L'installation de la PAC
- Le raccordement fluide et électrique
- La préparation à la mise en service.

Jour 3 : La PAC AIR/EAU monobloc

- La constitution spécifique
- La préparation de chantier
- L'installation de la PAC
- Le raccordement hydraulique et électrique
- La préparation à la mise en service.

Jour 4 : La PAC AIR/EAU bi-bloc, l'intégration

- La constitution intégrative des jours 1 et 2
- Le chantier en mode coaching
- La validation par la mise en service
- La communication clientèle.

Jour 5 : Electricité

- Notions de base
- Raccordement PAC
- Sécurité électrique

## Modalité d'évaluation

- Attestation

## Suivi de la formation

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire.
- La fiche d'évaluation de stage

## Version documentaire

PR5/ENR/01 V 3