

## Titre Professionnel Installateur de Pompe à Chaleur et de Climatisation, en rythme discontinu

### COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?



Vous cherchez une **formation diplômante** qui vous permettra d'être employable immédiatement en sortie de formation.

Vous cherchez un **métier qui est en tension**, c'est-à-dire qui recrute plus que de candidats ne sont disponibles actuellement.

Vous cherchez un **métier d'expertise** : le climaticien c'est le spécialiste de la climatisation, au cœur des enjeux de confort de l'habitat notamment, qui utilise les outils numériques et travaille en conformité avec les réglementations environnementales (F-Gas, RE2025, décarbonation...).

Vous cherchez une **formation en phase avec le monde du travail**: cette formation est renouvelée tous les 3 à 5 ans par le Ministère du Travail sur recueil des besoins des branches professionnelles, nous la revoyons tous les ans pour l'adapter aux besoins de nos entreprises. Cette année 2026, vous bénéficiez de la nouvelle version renouvelée qui intègre désormais les PAC air-eau !

Vous souhaitez suivre un **enseignement professionnel sans matières générales**: les Titres Pro sont 100% techniques, théorie et pratique.

Vous cherchez un **organisme qui met les moyens nécessaires pour vous former**: nos locaux sont neufs depuis septembre 2025, et équipés de matériel professionnel, pour chaque partie pratique solo ou en duo vous disposerez d'outillages dédiés et du consommable adéquat. L'équipe est constituée de professionnels expérimentés en formation pour adultes, ils vous apporteront aussi leur expérience et leurs astuces.

Vous cherchez à **être réellement accueilli et suivi tout au long de votre parcours**: votre premier entretien de recrutement, l'entretien de fin de période d'essai, le suivi pendant la formation et jusqu'au diplôme sera effectué par la même personne.

Vous aurez besoin d'un **nouveau réseau professionnel** : des rencontres avec des recruteurs, des distributeurs, des marques, des réseaux sont organisées pendant la formation, également parmi le jury peut se trouver un futur employeur, concurrent ou partenaire ! Nos anciens diplômés pourront également vous prodiguer de précieux conseils.

### POUR QUI ?

Adultes en reconversion professionnelle. Accessible en contrat de professionnalisation ou d'apprentissage, ou en budget formation entreprise, ou en CPF.

*Accessibilité des personnes en situation de handicap : sous conditions, consulter notre référente handicap Marine Simonneau lors de votre candidature ou en amont au 06 52 05 24 98.*

### PRÉREQUIS D'ENTRÉE :

Avoir un niveau scolaire sortie de collège ou avoir validé un diplôme minimum de niveau 3 (CAP BEP) peu importe le domaine, avoir une bonne connaissance globale des activités du métier visé, avoir des aptitudes manuelles acquises dans la vie professionnelle ou personnelle, être apte physiquement, être francophone, être en reconversion professionnelle, avoir le permis B.

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, le participant devra être capable de :

Installer et mettre en service des équipements de climatisation ou pompe à chaleur air/air

Installer et mettre en service des équipements de pompe à chaleur air/eau

### DURÉE

**320 heures sur 50 jours (10 semaines) soit 1 semaine par mois en centre**

Présentiel inter-entreprises rythme discontinu. Possible également en rythme continu, voir autre page PBC.

## CONTENU

---

- AT1 Installer et mettre en service des équipements de climatisation ou pompe à chaleur air/air
  - Compétence 1 : Installer un équipement de climatisation ou pompe à chaleur air/air, monoposte ou multiposte de type split-system
  - Compétence 2 : Installer un équipement multiposte de climatisation ou pompe à chaleur air/air de type DRV
  - Compétence 3 : Mettre en service un équipement de climatisation ou pompe à chaleur air/air
  - **Organisation des cours** : électricité et habilitation électrique 1 semaine, pose et raccordement mono et multi 3 semaines, mise en service 1 semaine
  
- AT2 Installer et mettre en service des équipements de pompe à chaleur air/eau
  - Compétence 4 : Installer un équipement de pompe à chaleur air/eau
  - Compétence 5 : Mettre en service un équipement de pompe à chaleur air/eau
  - **Organisation des cours** : pose et raccordement 2 semaines, mise en service 1 semaine
  
- COMPETENCES TRANSVERSALES sur 1 semaine
  - Sécurité, outils numériques, labels, travaux en hauteur, tri des déchets et recyclage, comportement client et inclusion
  
- EPREUVES FINALES sur 1 semaine
  - Phase 1 : installer un équipement monoposte de climatisation ou pompe à chaleur air/air (4h00)
  - Phase 2 : étude de cas - Installer un équipement multiposte de climatisation ou pompe à chaleur air/air de type DRV (1h00)
  - Phase 3 : réaliser un assemblage par brasure forte sur une pièce en cuivre (0h45)
  - Phase 4 : mettre en service un équipement de climatisation ou pompe à chaleur air/air (1h30)
  - Phase 5 : réaliser le raccordement d'un équipement de pompe à chaleur air/eau (4h00)
  - Questionnaire professionnel : Installer un équipement de pompe à chaleur air/eau. Mettre en service un équipement de pompe à chaleur air/eau. (1h00)
  - Entretien technique : Mise en service d'un équipement de pompe à chaleur air/eau (0h20)
  - Oral : Installer un équipement de climatisation ou pompe à chaleur air/air, monoposte ou multiposte de type split-system. (0h10)
  - Entretien final et Dossier Professionnel (0h20)

[Lien fiche RNCP](#)

## MOYENS & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Une présentation technique sera faite par le formateur sur écran avec un support de cours adapté.

Une application sera faite ensuite, soit sur machines, soit en atelier en box individuel, soit via une étude de cas nécessitant la lecture de plans, de notices de constructeurs, de catalogues de distributeurs... Dans chaque séquence, lors de la pratique, nous suivrons la chronologie d'un chantier.

Un drive de suivi permettra à l'apprenant, au tuteur et au formateur de faire le suivi de formation ensemble (contenu vu en formation, notes et appréciations, présences/absences/rattrapages, supports de cours remis).

Des cours en ligne seront déposés sur le drive en complément des cours présentiels. Nous ne donnons pas de devoir à la maison. Prévoir du temps de travail (par exemple les vendredis après-midi libres) pour (re)travailler les cours et réaliser le Dossier Professionnel.

## SUIVI & VALIDATION

### Evaluation de l'atteinte des objectifs :

- . En début de formation : test de positionnement lors de l'entretien de sélection
- . Pendant la formation : Des évaluations par compétence auront lieu pour évaluer la progression de l'apprenant
- . En fin de formation : Examen final. Le jury est composé de professionnels en activité.

### Validation finale :

Titre Professionnel Installateur en pompe à chaleur et climatisation (niveau 3)

### Certification partielle possible :

Un Titre Professionnel peut être validé partiellement par AT (Activité Type), il faut valider l'ensemble des AT pour obtenir le Titre, et ce jusqu'à 1 an après la période de validité du Titre.

### Statistiques de performance :

Nouveau diplôme : stat à venir en 2027

## FORMATEUR


### **Cédric MINOIS**

Formateur en froid et climatisation

## CÔTÉ PRATIQUE

 **Réunion d'information collective** : [S'inscrire](#)

 **Pour candidater** : [Candidater](#)


 8h30-12h30 / 13h30-16h30

[Voir le calendrier session 2026 2027](#)

 Caisse à outils prêtée contre caution.

 Entre 6 et 12 personnes

 5 av Gay Lussac 33370 ARTIGUES

 Déjeuners libres - voir reco en [FAQ](#)

 Nuitées libres - voir partenaires en [FAQ](#)

 Parking gratuit.

 En situation de handicap ? Voir notre [FAQ](#)

## ÉQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Équivalences : Ce diplôme équivaut à un CAP Froid et Climatisation ou BEP Technicien du Froid et du Conditionnement d'Air sur le volet confort de l'habitat.

Débouchés : I1306 Frigoriste · F1620 Installateur / Installatrice chauffage et climatisation

Passerelles : Pas de passerelle

**Consultez notre [FOIRE AUX QUESTIONS](#) pour plus de renseignements !**

## TARIF :

6400.00 € net/personne (gratuit pour l'apprenant si alternance)

## FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée au moyens de [FINANCEMENT](#)

N° CARIF : A venir

FORMACODE : 22675 : Pompe à chaleur · 22635 : Climatisation

RNCP ou RS : RNCP41871

## SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Je participe à une réunion d'information collective pour me renseigner (facultatif) : [S'inscrire](#)

Je dépose mon dossier de candidature en ligne : [Candidater](#)

Je choisis mon créneau de RDV d'entretien individuel

Je me rends à l'heure du RDV choisi, je présente mon parcours et mon projet

Je réalise le test d'entrée

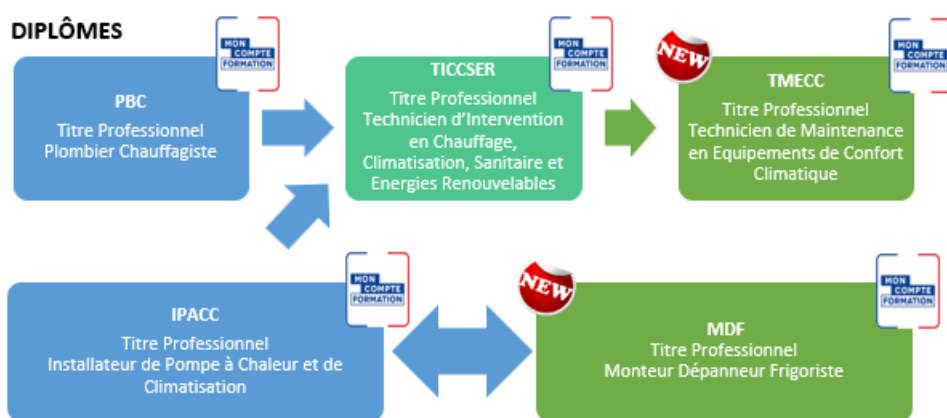
Je reçois la réponse à ma candidature

Je réalise mes démarches pour trouver un financement ou une entreprise

Pour toutes questions : [diplomes@if2p-evolution.com](mailto:diplomes@if2p-evolution.com) ou 05 56 37 44 40

## SUITE DE PARCOURS

Vous pouvez compléter votre parcours par nos autres modules ci-après :



Vous pouvez poursuivre en diversifiant vos compétences via le Technicien d'intervention en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables.

\*\*\*