

Titre Professionnel Installateur de Pompe à Chaleur et de Climatisation

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 rénovée 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 rénovée 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 CAP/BEP minimum peu importe le domaine, être en capacité d'expliquer les missions du métier visé (s'être renseigné sur le métier avant de candidater), avoir le sens du service client et le savoir-être associé, être apte physiquement, parler, lire et écrire français couramment (niveau B2), avoir le permis B, avoir des aptitudes manuelles acquises dans la vie professionnelle ou personnelle.

OJECTIFS 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

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 :** technologie 1 semaine, électricité et habilitation électrique 1 semaine, pose et raccordement 2 semaines, mise en service 2 semaines
- 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 :** technologie 1 semaine, pose et raccordement 1 semaine, mise en service 1 semaine
- 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 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](#)

 Un bloc-notes et un stylo offerts. Caisse à outils prêtée sous caution.

 Entre 6 et 10 personnes

 5 av Gay Lussac 33370 ARTIGUES

 8h30-12h30 / 13h30-16h30 (Libre V aprèm)

 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

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne (onglet "Nos Formations")

📞 05.56.37.44.40

✉️ contact@if2p-evolution.com

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.
