

Titre Professionnel Technicien d'Intervention en Chauffage, Climatisation, Sanitaire et Energies Renouvelables

COMMENT A ÉTÉ PENSÉE CETTE FORMATION ?



Cette formation a été renouvelée en janvier 2026 par le Ministère du Travail.

La formation a été pensée comme une progression de carrière d'un plombier-chauffagiste expérimenté qui souhaite compléter son parcours avec de la maintenance et/ou vers le tertiaire.

Cette formation sera proposée en format modulaire, sur mesure, en conséquence d'un positionnement individuel.

Le descriptif à suivre reprend le référentiel du Titre dans son intégralité.

POUR QUI ?

Adultes en reconversion professionnelle.

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 diplôme (ITS ou PBC) ou une expérience professionnelle en tant que plombier chauffagiste, être apte physiquement, être francophone, avoir le permis B.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue du module, le participant devra être capable de :

Installer et entretenir une installation sanitaire et de renouvellement d'air dans des bâtiments résidentiels et tertiaires

Installer et entretenir une installation de chauffage dans des bâtiments résidentiels et tertiaires

Installer et mettre en service une installation de pompe à chaleur dans des bâtiments résidentiels et tertiaires

DURÉE

durée et calendrier personnalisés selon expérience

Présentiel

CONTENU

- AT1 Installer et entretenir une installation sanitaire et de renouvellement d'air dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 1 Poser et raccorder des appareils sanitaires dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 2 Poser et raccorder des appareils sanitaires dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 3 Installer des équipements de renouvellement d'air dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 4 Assurer la maintenance préventive des équipements sanitaires et de renouvellement d'air résidentiels

- AT2 Installer et entretenir une installation de chauffage dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 5 Poser et raccorder des émetteurs de chaleur dans des bâtiments résidentiels ou tertiaires
 - Compétence 6 Installer des équipements de production de chauffage fonctionnant avec des énergies traditionnelles ou renouvelables
 - Compétence 7 Assurer la maintenance préventive des équipements de chauffage résidentiels

- AT3 Installer et mettre en service une installation de pompe à chaleur dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 8 Poser et raccorder des pompes à chaleur dans des bâtiments résidentiels et tertiaires
 - Compétence 9 Mettre en service des équipements de type pompe à chaleur
 - Compétence 10 Assurer la maintenance préventive des équipements de chauffage résidentiels fonctionnant en thermodynamique

- EXAMENS FINAUX
 - Phase 1 : Etude de cas (3h30)
 - Phase 2 : Pose et raccordement d'équipements de chauffage et sanitaire (9h00)
 - Phase 3 : Pose d'un équipement thermodynamique (2h30)
 - Phase 4 : Mise en service d'un équipement thermodynamique (1h00)
 - Phase 5 : Maintenance préventive d'un équipement thermodynamique (description 0h10)
 - Questionnaire professionnel : Installer des équipements de renouvellement d'air dans des bâtiments résidentiels et tertiaires. Mettre en service des équipements de type pompe à chaleur. (1h00)
 - Entretien technique : Assurer la maintenance préventive des équipements sanitaires et de renouvellement d'air résidentiels. Assurer la maintenance préventive des équipements de chauffage résidentiels. (0h20)
 - Entretien final, y compris Dossier Professionnel (0h20)

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.

Une caisse à outils complète individuelle et un casier de rangement seront mis à votre disposition pendant la durée de la formation en contrepartie d'une caution de 380€.

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 Technicien d'intervention en chauffage, climatisation, sanitaire et énergies renouvelables (niveau 4)

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 (remplace le TIECC) : stat à venir en 2027

FORMATEUR


Jonathan AKNINE

Formateur en plomberie chauffage

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 12 personnes

 5 av Gay Lussac - Bât D2 - 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 BAC PRO Technicien Installateur des Systèmes Energétiques et Climatiques.

Débouchés : F1603 Plombier / plombière · F1620 Installateur / Installatrice chauffage et climatisation · I1308 Technicien / Technicienne chauffagiste

Passerelles : Pas de passerelle

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

TARIF :

sur devis personnalisé

FINANCER LA FORMATION

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

N° CARIF : A venir

FORMACODE : 22685 : Installation thermique sanitaire · 22635 : Climatisation · 24147 : Énergie renouvelable

RNCP ou RS : RNCP41911

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

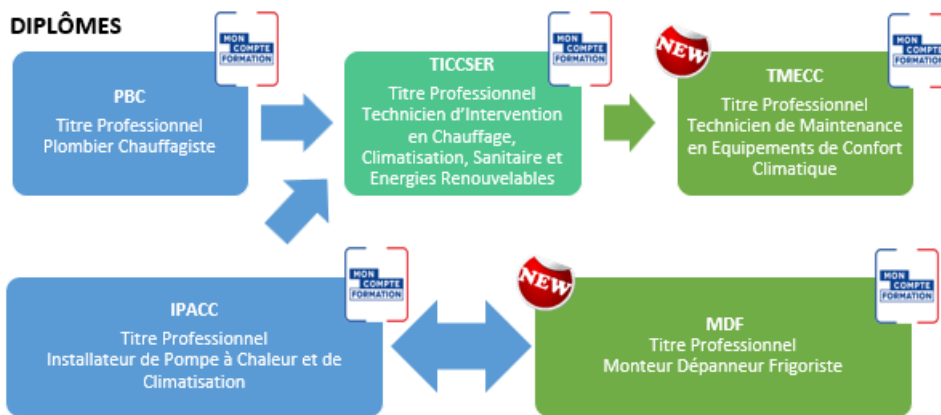
Je reçois la réponse à ma candidature

Je réalise mes démarches pour trouver un financement ou une entreprise

Pour toutes questions : diplomes@if2p-evolution.com ou 05 56 37 44 40

SUITE DE PARCOURS

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



Vous pouvez passer vos certifications Responsable Gaz (code T15), ou Qualipac (code ENR8), Qualibois air (code ENR10), Qualibois eau (code ENR7)...
