

# Installer et assurer la mise en service des équipements thermodynamiques (Pompe à Chaleur) dans des locaux d'habitation et tertiaires - Bloc de compétences du TP Technicien d'installation en équipements de confort climatique

<p><b>Financement</b></p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p><b>Organisme responsable et contact</b></p> <p>AFPA ACCES A L' EMPLOI MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR</p> <p><b>Accès à la formation</b></p> <p><b>Publics visés :</b></p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarisé(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p><b>Sélection :</b></p> <p>Dossier Entretien</p> <p><b>Niveau d'entrée requis :</b></p> <p>Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)</p> <p><b>Conditions d'accès :</b></p> <p>Non renseigné</p> <p><b>Prérequis pédagogiques :</b></p> <p>Pour une bonne adaptation en formation, les connaissances du niveau de la classe de 1<sup>re</sup> scientifique, technique ou équivalent sont souhaitées. Pour les titulaires d'un titre professionnel de niveau 3 ou CAP/BEP dans le domaine de la plomberie sanitaire, du froid, du chauffage, de l'électricité ou de l'électromécanique, 2 ans d'expérience professionnelle sont requis.</p> <p><b>Contrat de professionnalisation possible ?</b></p> <p>Non</p>	<p><b>Objectif de la formation</b></p> <p>Poser et raccorder des équipements thermodynamiques dans des locaux d'habitation et tertiaires Mettre en service un équipement thermodynamique dans les locaux d'habitation et tertiaires</p> <p><b>Contenu et modalités d'organisation</b></p> <p>Poser et raccorder des équipements thermodynamiques dans des locaux d'habitation et tertiaires Installer et raccorder un équipement thermodynamique de type CETI Installer et raccorder un climatiseur mono split Installer et raccorder une PAC Mettre en service un équipement thermodynamique dans les locaux d'habitation et tertiaires Réaliser la mise en service hydraulique d'un équipement thermodynamique de type CETI ou PAC Réaliser la mise en service d'un équipement thermodynamique de moins de 2KG de fluide ou 5 T équivalent CO2 Session d'examen</p> <p>Commentaires sur la durée hedmomadaire Parcours de formation personnalisable ?      <b>Oui</b>      Type de parcours      <b>Mixte</b> Commentaires sur la parcours personnalisable</p> <p><b>Validation(s) Visée(s)</b></p> <p><b>Titre professionnel technicien d'installation en équipements de confort climatique - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)</b></p> <p><b>MON COMPTE FORMATION</b> Éligible au CPF</p> <p><b>Et après ?</b></p> <p>Suite de parcours</p>
--	---

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00599948	du 23/02/2026 au 14/04/2026	Bayonne (64)	<b>AFPA BAYONNE</b>		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	<b>FPC</b>
00599949	du 20/04/2026 au 11/06/2026	Bayonne (64)	<b>AFPA BAYONNE</b>		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	<b>FPC</b>
00599950	du 14/09/2026 au 02/11/2026	Bayonne (64)	<b>AFPA BAYONNE</b>		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	<b>FPC</b>