

Pompe à chaleur en habitat individuel Quali'pac

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

INFINI
DA SILVA MARIE
05.19.59.01.15
mdasilva@infiniformations.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller en insertion professionnelle
Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Etre majeur Avoir un niveau V ou équivalent

Prérequis pédagogiques :

Pour être admis en formation, le stagiaire doit obligatoirement compléter le questionnaire de positionnement en amont de la formation Le stagiaire maîtrise l'installation des équipements sanitaires ou de chauffage courant. Pour pouvoir suivre la formation dans de bonnes conditions, le stagiaire devra prendre connaissance du référentiel de formation « Pompe à chaleur EU/Cert » de Quali'EnR téléchargeable* avant le stage.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Installer des pompes à chaleur en habitat individuel

Contenu et modalités d'organisation

- Conseiller son client sur les plans techniques, financiers & divers - Savoir expliquer à un client le fonctionnement d'une pompe à chaleur - Savoir expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en oeuvre d'une PAC - Maîtriser les principes de fonctionnement d'une pompe à chaleur - Concevoir et dimensionner l'installation - savoir analyser l'installation existante - Savoir choisir une configuration de pompe à chaleur en fonction de l'usage et du bâti - savoir dimensionner une PAC - Organiser les points clés de la mise en oeuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur - Connaître les points clés du système hydraulique et frigorifique Connaître les points clés des systèmes aérauliques - Connaître les points clés des systèmes géothermiques - Etre capable de calculer un COP avec une mesure de débit et un calcul de puissance électrique absorbée - Comprendre l'influence de la variation d'un débit d'eau sur le COP d'une PAC - Savoir prendre en compte des paramètres de bon fonctionnement sur une installation frigorifique - Planifier la maintenance de l'exploitation - Savoir diagnostiquer une panne sur une installation - Etude de cas - Epreuves théoriques & pratiques

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00263273	du 31/01/2022 au 08/02/2022	Tulle (19)	INFINI		Non éligible	FPC
00295047	du 09/05/2022 au 18/05/2022	Brive-la-Gaillarde (19)	INFINI		Non éligible	FPC
00302441	du 16/06/2022 au 24/06/2022	Tulle (19)	INFINI		Non éligible	FPC
00303161	du 13/09/2022 au 20/09/2022	Tulle (19)	INFINI		Non éligible	FPC

00313851	du 13/09/2022 au 20/09/2022	Tulle (19)	INFINI	Non éligible	
00310775	du 22/11/2022 au 29/11/2022	Tulle (19)	INFINI	Non éligible	
00350345	du 05/06/2023 au 13/06/2023	Tulle (19)	INFINI	Non éligible	
00350346	du 05/06/2023 au 13/06/2023	Tulle (19)	INFINI	Non éligible	
00428773	du 29/01/2024 au 06/02/2024	Tulle (19)	INFINI	Non éligible	
00463094	du 17/06/2024 au 25/06/2024	Tulle (19)	INFINI	Non éligible	
00508881	du 07/10/2024 au 11/10/2024	Brive-la- Gaillarde (19)	INFINI	Non éligible	
00510932	du 25/11/2024 au 29/11/2024	Limoges (87)	INFINI	Non éligible	