



Caen : Formez-vous et devenez technicien de maintenance pompe à chaleur h/f

- 5 juil 2024

Infos pratiques

Réunion d'information collective

? les mardis 23 juillet, 10 septembre et 1er octobre à 14h

? Démarrage de la formation le 21 octobre 2024

Vous êtes intéressé ?

Inscrivez-vous à l'adresse suivante : elise.dumaine@btp.jobs /
sonia.fontaine@afpa.fr

Pour en savoir plus et postuler ? [N° offre : 177BJMM](#)



MA FORMATION
C'est la
Région!

**Formez-vous et devenez
technicien de maintenance
pompe à chaleur h/f**



12 postes à pourvoir

pour BTP JOB à la suite de la formation
intéressé(e) ?

Inscrivez-vous à l'adresse suivante :

✉ elise.dumaine@btp.jobs / sonia.fontaine@afpa.fr
N° offre 1778JMH

Réunions d'information collective
Les mardis 23 juillet, 10 septembre
et 1^{er} octobre à 14h
à l'AFPA rue de Rosel à Caen



RÉGION
NORMANDIE



Afpa



CAP
EMPLOI



France
Travail



Contrat de
génération

Vous cherchez à vous former dans un métier d'avenir ? Les énergies renouvelables vous intéressent ? Rejoignez nous pour une formation à la maintenance de pompes à chaleur grâce au dispositif "[Une Formation, Un Emploi](#)" !

? Une formation financée par la **Région Normandie** pour **12 Techniciens de maintenance pompe à chaleur du 21 octobre 2024 au 17 janvier 2025**.

? La formation aura lieu à l'**AFPA de Caen**, avec des entreprises Caennaises mais aussi des entreprises des territoires limitrophes (50-61). Hébergement pris en charge si besoin.

Lors de la réunion d'information collective, vous découvrirez ce métier, le processus de recrutement et de formation, les conditions de travail et vous visiterez les plateaux techniques.

☐ Vos futures missions vous attendent :

- Contrôler la performance du système (étanchéité, tension, intensité, température, etc.) pour vérifier le bon fonctionnement de la pompe à chaleur

- Rédiger un compte rendu de maintenance préventive en respectant les dispositions réglementaires dans le but d'assurer un suivi et expliquer au client les manipulations effectuées
- Diagnostiquer le dysfonctionnement afin de définir les actions correctives à mettre en œuvre, leurs coûts et pouvoir expliquer la situation au client
- Appliquer une maintenance curative ou palliative pour solutionner le dysfonctionnement
- Réaliser les tests et essais de remise en service de la pompe à chaleur et des éléments associés (récepteurs, capteurs, etc.) pour vérifier son bon fonctionnement
- Rédiger un compte rendu de maintenance corrective en respectant les dispositions réglementaires dans le but d'assurer un suivi et expliquer au client les manipulations effectuées
- Analyser les performances énergétiques d'une pompe à chaleur pour déterminer les paramètres à ajuster
- Optimiser les réglages d'une pompe à chaleur en contrôlant et ajustant les performances énergétiques
- Proposer des possibilités d'améliorations à son client ou sa hiérarchie pour réaliser des économies d'énergie

[> Toutes les actualités](#)