



## Programme de formation HYB1-01 - ATLANTIC - Mettre en service et entretenir une pompe à chaleur hybride

Durée : 14 heures - 2 jours

Tarif : 780,00 €

### Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : [ozeng@afortech.com](mailto:ozeng@afortech.com)

### Enjeux

Maîtrisez les produits hybrides Atlantic pour offrir à vos clients un service clé en main, de l'installation à l'entretien.

### Objectifs de la formation

Mettre en service une PAC hybride gaz et fioul hors circuit frigorifique.  
Appliquer une procédure d'entretien sur PAC hybride selon les obligations réglementaires en vigueur.

### Public visé

Installateurs, monteurs, techniciens d'entretien et de maintenance.

### Prérequis

Il est indispensable d'avoir des connaissances en chauffage central.  
Il est recommandé d'avoir une habilitation électrique. ([HEL-01-BS-BE](#))

### Matériel nécessaire

Aucun.

### Description

- Identification des produits PAC hybrides gaz et fioul ainsi que de leurs structures hydrauliques.
- Validation des points clés de l'installation d'une PAC hybride :
  - ☒ Implantation du groupe extérieur et du module hydraulique,
  - ☒ Mise en œuvre des liaisons frigorifiques,
  - ☒ Conformité des réseaux : Electricité / Chauffage et ECS / Fioul ou Gaz / Evacuation des produits de combustion
- Mise en service

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur [www.afortech.com](http://www.afortech.com)

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié  
QUALIOP1



- ☒ Paramétrage des différentes régulations de la gamme PAC hybride
- ☒ Appairage des sondes
- Mise en service
  - ☒ Réglage de la combustion fioul et gaz
  - ☒ Vérification du bon fonctionnement
  - ☒ Explication à donner à l'utilisateur sur la conduite de son installation (mode secours, loi d'eau, fonctionnement selon les différents modes de régulation (coût des énergies, COP,...))
- Entretien : Check-list d'entretien et périodicité selon la réglementation en vigueur sur l'ensemble brûleur gaz ou fioul et corps de chauffe, et sur la partie PAC

## Modalités pédagogiques

Exercices pratiques :

- Mise en situation réelle sur PAC hybrides représentatives du marché et en fonctionnement.
- Chaque stagiaire dispose d'un livret pour le guider dans son apprentissage, des outils et appareils de mesures nécessaires à la bonne réalisation des mises en situation.

Apports théoriques :

- Supports de formation remis aux stagiaires

## Modalités d'évaluation et de suivi

Contrôle en cours de formation/ Validation des acquis/ Attestation de formation

## Profil du formateur

Formateurs ATLANTIC aux compétences techniques spécifiques métier et aptitude pédagogique.

## Informations complémentaires

## Les plus

Formation principalement axée sur des séquences pédagogiques pratiques sur des produits mis en situation réelle de fonctionnement.

Travaux pratiques par petits groupes de 3 personnes maximum.

## Prochaines sessions

->> Date : 09/07/26 - 10/07/26 - Lieu : Saint-Jean-de-la-Ruelle 45140

->> Date : 29/10/26 - 30/10/26 - Lieu : Saint-Jean-de-la-Ruelle 45140