

Objectif

Savoir installer une Pompe à Chaleur et faire bénéficier à ses clients des aides fiscales.

Programme

Dates : Du 18 au 22 janvier
Tarif : 1225 euros net

Partie THEORIQUE

- Marché
- Fonctionnement et ressources
- Géothermie
- Technologie d'une PAC
- Fluides frigorigènes
- Phénomènes physiques
- Émission de chaleur
- Applications disponibles
- Contexte français
- Autre application

Partie PRATIQUE

- Mise en œuvre
- Dimensionnement
- Emetteur
- Options possibles
- Mise en service
- Maintenance
- Coûts
- Choix d'une solution
- Réglementations et normes



Prise en charge de la formation : intégrale de la formation pour les chefs d'entreprise et les salariés.

A votre écoute:

Audrey Signorelli - **Conseillère Formation**
Contact : formation@capeb10.fr - 03 25 76 27 80



Bulletin d'inscription

Entreprise :

Adresse :

Code postal : **Ville :**

N° de Siret : **NAFA :**

Port : **Email:**

PARTICIPANTS

*Bulletin à retourner à CAPEB AUBE, accompagné
d'un chèque de 1225 euros à l'ordre de AFOLOR*

Nom	Prénom	Statut : Chef d'Entreprise, Gérant-salarié, Salarié, Conjoint	Dépend de : FAFCEA, CONSTRUCTYS-11 / +11, Autre

NON SALARIÉ(es) : Nouvelles règles de prise en charge pour la formation des GERANTS et CONJOINT(es)
Collaborateurs(trices) NON salarié(es): Limitation à 2 formations par an.(50h maxi de formation pour l'année 2020 à 25€/heure) . Fournir une attestation URSSAF lors de l'inscription d'un CHEF d'ENTREPRISE.

Je certifie ne pas avoir suivi d'heures de formation depuis le début de l'année (50 heures max).

Je joins une attestation URSSAF justifiant du paiement de la contribution formation.

SALARIÉ(es): Prise en charge des formations à hauteur de 30€/ heure pour toutes les formations éligibles dans la limite du budget annuel de l'entreprise (consultez Constructys). + indemnisation des salaires.

J'ai déjà créé mon Compte E-GESTION Constructys:

mes codes d'accès sont

Je n'ai pas encore créé mon Compte E-GESTION Constructys

Cachet de l'entreprise et signature

Date : ____ / ____ / ____