

## Savoir installer une Pompe à Chaleur

Et faire bénéficier à ses clients des aides fiscales



### 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
- Aides fiscales et subventions

Date : du 2,3,4 + 10 et 11 octobre

## PARTICIPANTS

Bulletin à retourner à CAPEB AUBE, accompagné d'un chèque à l'ordre de ÉTÉ FORMATION du montant de 1850,00€ TTC

Entreprise : .....

Adresse : .....

Code postal : ..... Ville : .....

N° de Siret : ..... NAFA : .....

Tél : ..... Fax : .....

Mail : .....

- Pour un salarié : nous joindre bulletin de salaire avec indication date naissance et niveau de formation
- Pour un artisan : nous joindre la carte pro ou D1

| Nom | Prénom | Statut : Chef d'Entreprise, Gérant-salarié, Salarié, Conjoint | Dépend de : FAFCEA, CONSTRUCTYS-10 / +10, Autre |
|-----|--------|---|---|
|     |        |   |   |

Prise en charge de la formation :

Coût HT de la formation: 1500€ + 41,67€ pour le test.

- Artisans et conjoints : coûts pédagogiques 25€ / heure
- Salariés (ent.-11) : coûts pédagogiques 30€ / heure + indemnisation des salaires 13€ / heure.

Cachet de l'entreprise et signature

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_