

Financement

Ces formations peuvent faire l'objet d'une prise en charge financière par l'organisme auquel est affiliée l'entreprise (Constructys, FAFCEA, FIF-PL, FAFIEC...).

Pour connaître le niveau de prise en charge de la formation :

- entreprise de moins de 11 salariés : contactez l'organisation professionnelle de votre choix (CAPEB, FFB, FSCOP-BTP),
- entreprise de 11 salariés et plus, contactez Constructys.

Des formations sur plateaux techniques

Les plateaux techniques - supports des formations - réunissent les différentes technologies couramment installées par les professionnels. Ils répondent aux cahiers des charges nationaux, en particulier Qualit'EnR ou PRAXIBAT®. Ils constituent un support particulièrement adapté à la mise en situation avec un objectif : apprendre par la pratique.

Les partenaires



Pour en savoir plus...

- ☎ 03 84 22 95 27
- ✉ contact@praxibat-franche-comte.fr

Inscription

- 🌐 par Internet www.pole-energie-franche-comte.fr
- 🏠 ou par courrier : Pôle énergie Franche-Comté
Maison des énergies - 50 rue Paul Vinot - 70400 Héricourt

Programme
1^{er} semestre
2017

FORMATIONS PRATIQUES sur plateaux techniques

Isolation par l'extérieur
Pompe à chaleur
Étanchéité à l'air
Ventilation performante
Solaire photovoltaïque
Chauffage bois
Domotique
Chauffe-eau thermodynamique



PROGRAMME DE FORMATIONS



1 ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR

--> **traitement des points singuliers**

- 16, 17 février
et 2, 3 mars 2017
Lieu : Belfort (90)

Objectif :

- traiter les points singuliers d'une ITE calée/chevillée : fixation, reprise de charge ou pose d'accessoires, parties basses et enterrées, ouvertures, traversées de parois...

--> **avec système bardage en clins**

- 7, 8 et 9 mars 2017
Lieu : Grand-Charmont (25)

Objectif :

- mettre en œuvre une ITE sur ossature.

--> **calée/chevillée**

- 25 et 26 avril 2017
Lieu : Belfort (90)

Objectif :

- mettre en œuvre une ITE calée/chevillée : préparation des façades, fixation de l'isolant, points singuliers et enduits.

2 POMPE A CHALEUR EN HABITAT INDIVIDUEL* Quali'PAC

3 sessions : Vesoul (70) et Héricourt (70)
- du 27 février au 3 mars 2017
- du 24 au 28 avril 2017
- 29, 30 juin et 3, 4, 5 juillet 2017

Objectif :

- acquérir les techniques d'installation, de mise en service et de maintenance d'une pompe à chaleur.

Formation
qualifiante
RGE

3 ÉTANCHÉITÉ A L' AIR*

2 sessions :
- 27 et 28 mars 2017
Lieu : Mouchard (39)
- 6 et 9 juin 2017
Lieu : Besançon (25)

Objectif :

- mettre en œuvre les techniques de l'étanchéité à l'air et acquérir les bonnes pratiques.

4 VENTILATION PERFORMANTE*

- 12, 19 mai et 2 juin 2017
Lieu : Besançon (25)

Objectif :

- savoir monter une ventilation simple et double flux, et assurer la maintenance.



5 PHOTOVOLTAÏQUE* - Quali'PV - Module «Elec»

--> **Quali'PV - Module «Elec»**

3 sessions :
- 6, 7, 8 et 9 mars 2017
- 10, 11 et 12 mai 2017
Lieu : Audincourt (25)
- 28, 29 et 30 juin 2017
Lieu : Dole (39)

Objectif :

- apprendre à installer la partie électrique de systèmes photovoltaïques raccordés au réseau.

--> **Quali'PV - Module «Bat»**

- 22, 23, 24 mai 2017
Lieu : Dole (39)

Objectif :

- apprendre à réaliser la partie intégration au bâti de systèmes photovoltaïques.

Formation
qualifiante
RGE

Formation
qualifiante
RGE

6 CHAUFFAGE BOIS* - Quali'Bois - Module «Eau»

2 sessions :
- 15, 16 et 17 mai 2017
- 28, 29 et 30 juin 2017
Lieu : Lons-le-Saunier (39)

Objectif :

- apprendre à dimensionner, installer et assurer l'entretien d'un système de chauffage à bois hydraulique.

Formation
qualifiante
RGE

7 DOMOTIQUE*

--> **Initiation au smarthome : solutions simples et évolutives**

- 27 mars 2017
Lieu : Bavilliers (90)

Objectif :

- découvrir les applications de la domotique et mettre en œuvre des solutions simples.

--> **Initiation au KNX et paramétrage**

- 13 et 14 juin 2017
Lieu : Bavilliers (90)

Objectif :

- acquérir les connaissances de base pour installer et paramétrer une installation KNX simple.



8 CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE INDIVIDUEL*

- 10 et 11 juillet 2017
Lieu : Héricourt (70)

Objectif :

- acquérir les techniques d'installation, de mise en service et de maintenance.

Formation
qualifiante
RGE