

**Durée : 3 jours (21 heures)**

#### Public concerné :

- Plombiers-chauffagistes, installateurs thermiques, futurs référents techniques pour l'installation d'un chauffe-eau solaire individuel.

#### Effectif :

- 12 participants au maximum

#### Prérequis :

- Français courant : lu, écrit, parlé
- Maîtriser les calculs mathématiques
- Maîtriser l'installation des équipements sanitaires et de chauffage courants
- Evaluer vos connaissances en réalisant un test de positionnement dont les résultats seront transmis au formateur : [cliquez ici](#).

#### Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement :

- Formateur expert agréé par Qualit'EnR, sélectionné pour ses compétences techniques et pédagogiques
- Formation présentielle comportant des apports théoriques en salle, des exercices et des travaux pratiques sur plateforme pédagogique agréée par Qualit'EnR
- Prêt d'un support de formation durant la formation, un lien de téléchargement vous permettra également d'accéder à la version actualisée chaque année.

#### Moyens de suivi de l'exécution de l'action et d'appréciation des résultats :

- Présentation de la journée et des règles de sécurité par le formateur
- Signature de feuilles d'émargement contresignées par le formateur
- Remise d'une attestation de formation
- Autoévaluation des acquis et de la qualité de la formation renseignée par le stagiaire à l'issue de l'action.
- Évaluation / sanction : pour satisfaire au critère de compétence prévu au référentiel de qualification Qualit'EnR, le futur référent technique devra, à l'issue de cette formation :
  - ✓ obtenir la note minimum de 24/30 au QCM de contrôle des connaissances,
  - ✓ réussir une évaluation pratique en continu à partir d'exercices et de travaux pratiques sur plateforme.

**Bon à savoir** : la formation seule ne délivre pas la qualification : l'entreprise doit satisfaire plusieurs critères détaillés dans le dossier de l'organisme de qualification. Consultez son site internet ou rapprochez-vous de votre organisation professionnelle.

#### Objectifs :

- Connaître et savoir expliquer à un client le contexte environnemental, réglementaire et technique du chauffe-eau solaire individuel ainsi que les différents aspects administratifs de mise en œuvre
- Choisir une configuration CESI en fonction du contexte existant et des besoins
- Connaître les éléments clés de mise en œuvre et les limites de performance
- Installer des capteurs solaires thermiques
- Mettre en service et programmer la régulation du système, assurer la maintenance préventive
- Utiliser les EPI et se mettre en sécurité en toiture.

#### Programme :

*Certaines séquences seront assurées sous forme de travaux pratiques : le gisement solaire, la sécurité au travail, l'installation de capteurs solaires en toiture, la mise en service et la maintenance d'une installation, la régulation.*

#### ■ 1<sup>er</sup> JOUR :

- Marché de l'énergie solaire et du CESI : contexte environnemental et réglementaire, labels et signes de qualité, incitations financières
- Différentes typologies de CESI et configuration des appoints
- Conseil et accompagnement client : fonctionnement d'un chauffe-eau solaire, dossier administratif et mise en œuvre
- Différents schémas hydrauliques de CESI
- Choix d'une configuration de chauffe-eau solaire individuel en fonction du contexte existant et des besoins
- Principaux composants d'un CESI : captage, groupe de transfert, stockage solaire, appoint, distribution
- Limite et performance du CESI
- Données climatiques locales.

#### ■ 2<sup>ème</sup> JOUR :

- Etapes d'une installation de chauffe-eau solaire
- Réception de l'installation, SAV
- Diagnostic de panne et points clés d'une maintenance préventive
- Gestion environnementale du chantier
- Techniques de sécurité et d'accès au toit : utilisation des EPI pour les travaux en hauteurs et mise en sécurité en toiture.

#### ■ 3<sup>ème</sup> JOUR :

- Installation de capteurs solaires thermiques en toiture
- Mise en service, programmation de la régulation
- Contrôle de la pression de remplissage et du vase d'expansion, réglage et contrôle de débit, contrôle de la teneur en glycol du fluide caloporteur
- Contrôle des acquis (QCM).

**Le + de la formation : une étape indispensable à l'obtention de la qualification Qualisol CESI\* (RGE).**

*\* ou qualification équivalente QUALIBAT*



Des formations cofinancées par le Fonds Social Européen dans le cadre du programme opérationnel national «Emploi et Inclusion» 2014-2020.