

## Planning 2024 des sessions de mise à niveau de formateurs EnR (pour un renouvellement d'agrément)

	Chauffe eau solaire individuel	Équipement biomasse - vecteur air	Équipement biomasse - vecteur eau	Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - compétence électrique	Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - compétence intégration au bâti	Pompe à chaleur en habitat individuel
Janvier						
Février						
Mars						
Avril			Du 3 au 5 avril 2024 au BTP CFA GRAND EST	Du 2 au 4 avril 2024 à AXUN		
Mai		Du 15 au 17 mai 2024 à l'AGECIC				
Juin	Du 12 au 14 juin 2024 au CRER				Du 3 au 5 juin 2024 à SAINTE CLAIRE FORMATION CONTINUE	Du 11 au 13 juin 2024 à FL FORMATION
Juillet						
Août						
Septembre						
Octobre					Du 22 au 24 octobre 2024 à SUNPV CONSULT	
Novembre	Du 19 au 21 novembre 2024 au CRER	Du 18 au 20 novembre 2024 à l'AGECIC	Du 13 au 15 novembre 2024 au BTP CFA GRAND EST	Du 26 au 28 novembre 2024 au CRER		
Décembre						Du 4 au 6 décembre 2024 au COSTIC

### Accès :

**AGECIC** : Parc d'Activités Economiques Plaines de Courance, 79360 GRANZAY-GRIPT  
**AXUN** : 105 route du Pin Montard, 06410 BIOT  
**BTP CFA GRAND EST** : Rue Nicolas Pierson - ZAC du BREUIL, 54701 PONT A MOUSSON  
**COSTIC** : 102 Route de Limours, 78470 SAINT-REMY-LES-CHEVREUSE  
**CRER** : 8 Rue Jacques Cartier, ZA de Baussais, 79260 LA CRECHE  
**FL FORMATION** : Rue de l'Étang, 22150 SAINT-CARREUC  
**SAINTE CLAIRE FORMATION CONTINUE** : 8 rue des parottes, 42450 SURY LE COMTAL  
**SUNPV CONSULT** : 62 rue du Moulin Deroux, 44440 RIAILLE

### Pour s'inscrire, merci de contacter :

**Pôle formation de Qualit'EnR**  
**Tel : 01 48 78 21 23**  
**Mail : [formation@qualit-enr.org](mailto:formation@qualit-enr.org)**

Pour les thématiques « Système solaire combiné », « Installation solaire collective de production d'eau chaude sanitaire », « Générateur photovoltaïque raccordé au réseau - haute puissance », « Chauffe-eau thermodynamique individuel » et « Forage géothermique », veuillez vous rapprocher du pôle formation de Qualit'EnR