

Siège du CRER,
bâtiment passif
à énergie positive



Habitat, collectivités,
entreprises,
professionnels du
bâtiment, bailleurs sociaux,
agriculteurs...

Pour économiser l'énergie,
et recourir aux énergies
renouvelables, le CRER est :

Un service
de proximité
pour animer et
accompagner

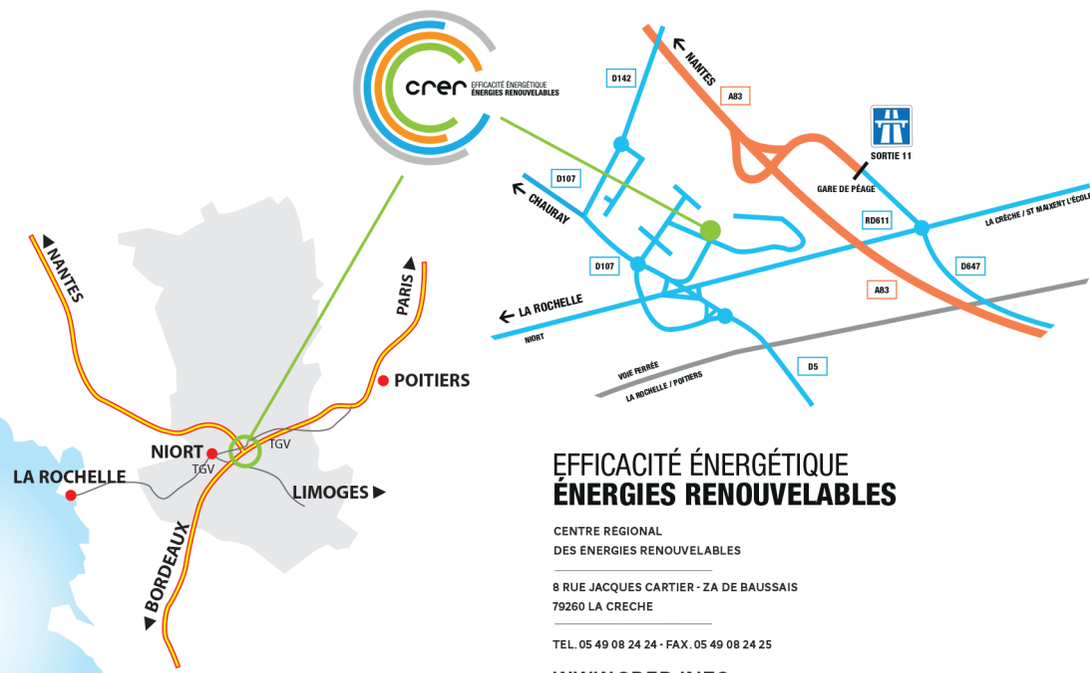
Un centre
de ressources,
d'informations
et de conseils

Un outil
d'aide
à la décision

Un outil
de formation
et d'expertise



Plateforme pédagogique solaire thermique



WWW.CRER.INFO



www.crer.info



Formation

- Des formateurs spécialisés et **confirmés**
- Des **plates-formes pédagogiques** certifiées pour les formations pratiques

ORGANISME DISPENSATEUR DE FORMATION

Le CRER intervient en formations initiales et continues sur les thèmes de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables.

Notre démarche labellisée permet d'offrir un service complet qui répond aux attentes des différents publics qu'ils soient professionnels du bâtiment, scolaires ou universitaires :

- Ingénierie de formation
- Animation de stages qualifiants
- Évaluation des compétences



FORMATION SOLAIRE THERMIQUE	Réf.	Durée	RGE
QUALISOL Chauffe-eau solaire individuel	 SOL 01	3 jrs	✓
QUALISOL Combi Système solaire combiné	 SOL 02	3 jrs	✓
QUALISOL Collectif Système solaire thermique collective	 SOL 03	4 jrs	✓
SOLAIRE THERMIQUE : réussir son opération Réalisation et suivi de son installation solaire collective	SOL 04	1 jrs	
SOLAIRE THERMIQUE Qualification Ingénierie des installations solaires de production d'eau chaude sanitaire collective	 SOL 05	3 jrs	✓
MAINTENANCE d'une installation solaire collective Maintenance des systèmes solaires collectifs de production d'eau chaude sanitaire	SOL 06	2 jrs	

- Une **diversité** de profils de stagiaires accueillis
- Un **réseau** de plus de 6000 stagiaires

Formation

LA PLATEFORME PÉDAGOGIQUE SOLAIRE

- 1^{ère} plateforme élaborée **en partenariat avec des industriels solaires**
- **Un objectif** : la performance durable des installations
- **Une méthode** : la formation de la théorie à la pratique



DES MOYENS ET OUTILS REPRÉSENTATIFS DU MARCHÉ

- **Systèmes auto-vidangeables et sous pression**
- **Capteurs plans vitrés et sous vide**
- **Production d'eau chaude sanitaire** : stockage en eau technique et sanitaire
- **Production de chauffage** : ballon hydroaccumulation et solaire direct
- **Bancs d'équilibrage hydraulique** par vannes d'équilibrages à pression ou à lecture directe
- **Outils de mesure** : valise d'équilibrage, débitmètre à ultrason portatif, mallette de contrôle qualité de l'eau...

