



RGE et  
**ECOCONDITIONNALITE**

FFB Lorraine

JDEC – 7/10/2014

# RGE

## RGE: c'est quoi ? Pour qui?

Label de qualité

## Pourquoi être RGE ?

Continuer à travailler

## Comment le devenir!

Qualification et formation

Activités concernées	Métiers
Installation d'une chaudière à condensation ou micro cogénération	Plombiers chauffagistes (installateurs / maintenance)
ENR	Solaire(CESI, SSC), Pac, Bois eau/air.....
Pose de menuiseries ext et volets isolants	Menuisiers, métalliers, poseurs fenêtres de toit, Verandaliers...
Pose de matériaux d'iso therm des parois opaques verticales et planchers bas	Maçons, peintres, plaquistes, plâtriers, carreleurs, façadiers, Itéistes...
Pose de matériaux d'iso ther des parois inclinés et toitures terrasses et planchers hauts	Couvreurs, plâtriers, étancheurs, iso intérieur...

## Pourquoi être RGE ?

- Parce que vous travaillez avec des particuliers  
et/ou
- Parce que vous travaillez en marchés publics

**Sans être RGE:  
aucune aide financière pour vos clients!**

	ECOCONDITIONNALITE	
<b>CITE : crédit d'impôt pour la transition énergétique (ex CIDD)</b>		<p><b>1<sup>er</sup> Septembre 2014</b> Taux unique de 30 % applicable à toute opération de travaux.</p> <p>Sans conditions de ressources</p> <p><b>Au 1<sup>er</sup> janvier 2015</b> Obligation d'être RGE pour que le CITE s'applique.</p>
<b>Eco PTZ</b>	1 <sup>er</sup> septembre 2014	
<b>Transfert de responsabilité des banques vers les entreprises RGE</b>	1 <sup>er</sup> octobre 2014	Transfert de la responsabilité de l'éligibilité technique à l'éco-PTZ, de la banque vers l'entreprise RGE
<b>Certificats d'Economie d'Energies (CEE)</b>	1 <sup>er</sup> janvier 2015	

Comment  
devenir **RGE ?**

**1 qualification métier**  
**+**  
**1 formation**

	Qualifications métier	Formations
Amélioration énergétique: enveloppe et thermique à énergie conventionnelle	QUALIBAT  QUALIFELEC	FEEBAT  (exemples: M1+M2 ou M Rénove 3 jours...)
Energies renouvelables	QUALIBAT ( ENR)  ou  QUALIT'ENR	Formations type:  Qualisol Qualipac Qualibois...

# Exemples...

**Entreprise multi-activités : plâtrerie (isolation des murs et du toit) + menuiseries extérieures:**

1 Qualibat 3511 "Fourniture et pose de menuiseries extérieures"

1 Qualibat 8621 "Pros de la Performance Energétique"

1 formation FEEBAT

**Plâtrier plaquiste avec isolation des murs uniquement :**

1 Qualibat 7122 + "Mention économies d'énergie travaux isolés"

1 formation FEEBAT

# Vos avantages

Vous différencier de vos concurrents et accéder à de **nouveaux marchés**.

Permettre à vos clients de bénéficier des **aides de l'Etat**.

Valoriser vos **compétences** grâce à des appellations connues du grand public.

Gagner en **visibilité** en étant référencé sur les sites de l'Etat :

<http://www.renovation-info-service.gouv.fr/trouvez-un-professionnel>.



Domaine de travaux	Qualifications/Certifications
<b>Installation d'un équipement de chauffage ou de production d'eau chaude fonctionnant au bois ou autres biomasses</b>	<p><b>Qualibat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8411 Installations thermiques bois énergie (technicité courante) E.C.</li> <li>• 8412 Installations thermiques bois énergie (technicité confirmée) R.S.</li> <li>• 8413 Installations thermiques bois énergie (technicité supérieure) R.S.</li> <li>• 8621 Efficacité énergétique "Les Pros de la performance énergétique@" E.C (ENR) associé à une des qualifications listées dans ce domaine de travaux.</li> </ul> <p><b>Qualit'ENR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUALIBOIS AIR</li> <li>• QUALIBOIS EAU</li> </ul>
<b>Installation d'un équipement de production d'énergie utilisant l'énergie solaire thermique</b>	<p><b>Qualibat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8211 Chauffe-eau solaires ou systèmes solaires combinés E.C.</li> <li>• 8212 Chauffe-eau solaires R.S.</li> <li>• 8213 Systèmes solaires combinés ou chauffage seul R.S.</li> <li>• 8214 Installations solaires thermiques R.S.</li> <li>• 8621 Efficacité énergétique "Les Pros de la performance énergétique@" E.C (ENR) associé à une des qualifications listées dans ce domaine de travaux.</li> </ul> <p><b>Qualit'ENR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUALISOL COMBI</li> <li>• QUALISOL CESI</li> </ul>
<b>Installation d'une pompe à chaleur</b>	<p><b>Qualibat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8311 Installations de pompes à chaleur géothermiques (technicité courante) E.C.</li> <li>• 8312 Installations de pompes à chaleur géothermiques (technicité confirmée) R.S.</li> <li>• 8313 Installations de pompes à chaleur géothermiques (technicité supérieure) R.S.</li> <li>• 8321 Installations de pompes à chaleur aérothermiques (technicité courante) E.C.</li> <li>• 8621 Efficacité énergétique "Les Pros de la performance énergétique@" E.C (ENR) associé à une des qualifications listées dans ce domaine de travaux.</li> </ul> <p><b>Qualit'ENR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUALIPAC</li> </ul>