



## Bâtiments résidentiels

Réf du stage : BRBBC

INITIATION

PERFECTIONNEMENT

EXPERTISE

# Les solutions pour une maison à basse consommation en neuf et en existant (Maison BBC Effinergie, Effinergie rénovation)

**Produits et systèmes abordés** > Système Intégra / Système Optima / Système d'étanchéité : Aéroblue et Membrane Vario / Doublissimo® 30 / Placomur Ultra® 32 / Placomur Ultra® 32 Phonique / Placovoute® / Placo® Phonique / Placo Impact

<b>PROFILS</b>	<b>Objectifs du stage</b>	
<b>CMIste, plaquiste (dirigeants, conducteurs de travaux, chefs d'équipes)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Acquérir les notions de base pour réussir un projet de construction ou de rénovation BBC Effinergie</li> <li>&gt; Déterminer les performances d'isolation des parois pour assurer la conformité aux exigences réglementaires et répondre aux attentes de confort</li> <li>&gt; Connaître et savoir choisir les différents produits et systèmes d'isolation thermique et acoustique des combles, murs et sols, adaptés à votre mode constructif</li> <li>&gt; Maîtriser les techniques de mise en œuvre pour garantir la performance de l'isolation, sa pérennité ainsi que l'étanchéité à l'air du bâtiment</li> </ul>	
<b>LIEUX</b>	<b>Programme du stage</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaujours (93)</li> <li>• Chambéry (73)</li> <li>• Croix (59)</li> <li>• Pont-à-Mousson (54), sur demande</li> </ul>	<b>Thèmes théoriques</b>	<b>Thèmes pratiques</b>
<b>DURÉE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Les règles de mise en œuvre (DTU, avis technique et CPT)</li> <li>▶ Les bases de l'acoustique</li> <li>▶ Les Réglementations thermiques applicables aux bâtiments neufs ou rénovés</li> <li>▶ Les labels</li> <li>▶ L'importance de l'étanchéité à l'air du bâtiment</li> <li>▶ Le traitement des points singuliers (jonction plafond/doublage, sol/doublage, raccord sur menuiseries, etc...)</li> <li>▶ Les critères de choix des solutions d'isolation thermique et acoustique :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'isolation des sols</li> <li>- L'isolation des combles</li> <li>- L'isolation des murs</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mise en œuvre des produits et systèmes d'isolation en combles :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- En rampants de toiture et en combles perdus</li> </ul> </li> <li>▶ Mise en œuvre d'un système d'étanchéité à l'air : pose d'une membrane et traitement de points singuliers</li> <li>▶ Mise en œuvre des produits et systèmes d'isolation en murs :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doublage sur ossature métallique</li> <li>- Doublage collé</li> </ul> </li> <li>▶ Le contrôle de la qualité finale de l'ouvrage :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les points clés à vérifier</li> </ul> </li> </ul>
<b>TARIF</b>	<p>514,50 € HT* - Déjeuner inclus, soit 615,34 € TTC</p>	
<b>DATES 2012</b>	<p>Voir le calendrier en cahier central</p>	
<b>BULLETIN D'INSCRIPTION</b>	<p>Bulletin ISOVER page 51</p>	
<b>* Prise en charge possible par votre OPCA, contactez-nous.</b>		