

## Bâtiments non résidentiels

Réf du stage : NRPLAC


INITIATION

PERFECTIONNEMENT

EXPERTISE

# Ouvrages à destination des établissements hospitaliers, scolaires et hôteliers

**Produits et systèmes abordés** > Cloison Placostil® 98/48 / Placo® Duo'Tech 25 / Placo Impact / Placocem® / Dalle Gyptone® / PAR Plus / Isoconfort / Plaques Gyptone®, Rigitone™ et Gyptone® Access

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>PROFILS</b>   | <b>Objectifs du stage</b>   |  |
| <b>Plâtrier-plaquiste</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prescrire les systèmes Placo® et Isover adaptés aux établissements hospitaliers, scolaires et hôteliers</li> </ul>   |  |
| <b>LIEUX</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaujourns (93)</li> <li>• Chambéry (73)</li> </ul> Sur demande :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Croix (59)</li> <li>• Pont-à-Mousson (54)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Acquérir les techniques de pose de cloisons et plafonds en milieux hospitaliers, scolaires et hôteliers</li> </ul>   |  |
| <b>DURÉE</b>   | <b>Programme du stage</b>   |  |
| 2 jours - 14 h   | <b>Thèmes théoriques</b>  | <b>Thèmes pratiques</b>  |
| <b>TARIF</b><br>514,50 € HT* - Déjeuner inclus, soit 615,34 € TTC  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Les bases de la sécurité incendie : réaction et résistance au feu</li> <li>▶ Les bases de l'acoustique : absorption et isolation acoustique</li> <li>▶ Les locaux très humides (types EC)</li> <li>▶ La qualité de l'air intérieur</li> <li>▶ Les procès-verbaux, déclarations de conformité et rapports d'essais</li> <li>▶ La gamme Placo® produits et systèmes</li> <li>▶ Les exigences des bâtiments hospitaliers, scolaires et hôteliers en matière :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'incendie, d'acoustique (isolation et correction) et de thermique</li> </ul> </li> <li>▶ Les solutions pour les établissements hospitaliers, scolaires et hôteliers :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les plafonds non démontables et plafonds suspendus démontables</li> <li>- Les cloisons et doublages acoustiques et résistants aux chocs</li> <li>- Les systèmes adaptés aux locaux très humides</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mise en œuvre d'une cloison Placostil® :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec plaques Placo® Duo'Tech 25 et laine PAR Plus pour l'hospitalier et l'hôtellerie</li> <li>- Avec plaques Placo Impact pour le scolaire</li> <li>- Avec plaques Placocem® pour les locaux très humides</li> </ul> </li> <li>▶ Mise en œuvre d'un plafond Gyptone® Line 7 et Gyptone® Access</li> </ul> |
| <b>DATES 2012</b><br>Voir le calendrier en cahier central  | <b>BULLETIN D'INSCRIPTION</b><br>Bulletin Placo® page 49  |  |
| * Prise en charge possible par votre OPCA, contactez-nous.   |    |  |

**Pour aller + loin...** > Stage complémentaire : voir le stage NRFEU 1, page 22