

# RÉSERVATION POUR L'ATELIER DE LA RESTAURATION

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

Adresse E mail : ..... Téléphone : .....

Durée du stage : 2 jours

Session choisie : .....

Nombre de personnes : .....

Acompte : 130 euros / pers

Réservation à envoyer avec acompte à l'ordre des Ateliers de Vérone à Crotet 37350 la Celle Guénand.

---

Lieu : Touraine sud, 20 min sud de Loches Crotet - 37350 La Celle Guénand de 9h30 à 17h00.

**Calendrier / Sessions 2010 - Stages Enduits de Restauration à la Chaux et Enduit à Pierres Vues, Chaux/Sable et Chaux/Chanvre.**

Mai : 17 - 18

Juill : 5 - 6

Sept : 13 - 14

Thèmes abordés

Restauration du bâti ancien le gobetis: fabrication et application du gobetis, enduit grossier semi-liquide qui se projette à la truelle sur vieux mur et qui prépare le mur au corps d'enduit (chaux hydraulique naturelle chaux aérienne).

Le corps d'enduit: fabrication et application du corps d'enduit, enduit plus consistant qui se projette à la truelle sur gobetis et qui planifie le mur (chaux hydraulique naturelle, chaux aérienne).

Le dernier enduit: fabrication et application sur corps d'enduit, enduit consistant qui s'applique au plateau pour une finition talochée, lissée ou stucquée. Peut être teinté dans la masse, badigeonné ou coloré à fresco (chaux aérienne naturelle).

Pierres apparentes: fabrication et application d'enduit de rejointoiement de pierres, finition mur à pierres vues.

Matériaux et Matériel utilisés

Chaux hydraulique naturelle, chaux aérienne naturelle, sables de granulométries différentes, pigments naturels (ocres et terres), chanvre.

Gamatte, truelle de maçon, truelle de stuccateur, plateau, taloche mousse.

Réalisation

Sur murs en moellons, carnet de stage à l'appui.

Tarifs

260 euros TTC matériel et matériaux compris.

10 % de remise à partir du 2ième stage.

Non compris: Déjeuner dans les environs ou pique-nique en fonction du temps.

Hébergement en chambre d'hôte ou hôtel (les informations vous seront communiquées lors de votre réservation).