



La prochaine rencontre du groupe " Pierre - Plâtre - Terre " de la SFIIC aura lieu

vendredi 27 mai 2016,

à l'auditorium du C2RMF, département recherche
Palais du Louvre, passage des Lions

« Conservation-restauration des décors architecturaux appliqués »

Programme	
10h00 ➤ 12h15	<p>10h00 : Accueil</p> <p>10h15-11h00 : Gianluca Gariani (Doctorant, C2RMF), Witold Nowik (Ingénieur de recherche, C2RMF), Amra Aksamija (post-doctorante, Université de Lille). « <i>Identification et caractérisation des composants minéraux et organiques dans les stucs polychromes de la Renaissance Italienne.</i> » projet ESPRIT (Patrima), sous la direction de Marc Bormand (Musée du Louvre), Anne Bouquillon (C2RMF), Fabrice Goubart (Université de Cergy-Pontoise).</p> <p>11h00- 11h30 : Pause</p> <p>11h30-12h15 : Jean Ducasse-Lapeyrusse (Ingénieur de recherche, Cercle des Partenaires du patrimoine, pôle « Pierre » du LRMH), Tiffanie Le Dantec (Doctorante, ENSA-V, LRMH). « <i>Les enduits au plâtre d'Île-de-France, matériau et pathologies : le cas de l'Hôtel des Ambassadeurs de Hollande.</i> »</p>
14 h ➤ 16 h 00	<p>14h-14h30 : Michaël Gratton (Restaurateur de sculptures, SOCRA). « <i>Les techniques de restauration mises en œuvre pour la conservation des décors en plâtre des façades de l'hôtel des Ambassadeurs de Hollande.</i> »</p> <p>14h30-15h00 : Nathalie Bruhière, Daniel Ibled (Restaurateurs de sculptures). « <i>Mosquée d'Hâji Piyâdah, Afghanistan : consolidation du décor en stuc de deux arches avant intervention structurelle.</i> »</p> <p>15h00-15h30 : Pause</p> <p>15h30-16h00 : Eric Pallot (Architecte en chef de monuments historiques), Amélie Méthivier (Restauratrice de sculptures). « <i>La conservation-restauration des décors de la Salle des Statues - Salon Hébé du musée des Beaux-Arts de Dijon.</i> »</p>

Une pré-inscription est **OBLIGATOIRE** en raison du plan Vigipirate, sous peine de ne pouvoir rentrer dans les locaux, merci de vous inscrire en donnant vos coordonnées par courriel : jeanne@cassier.com

Jeanne Cassier, Lise Leroux.