

FORMATIONS 2015 DELIVREES PAR LE LC2R DRAGUIGNAN

- 31 mars, 1, 2 et 3 avril 2015 "La conservation du mobilier archéologique: découverte, étude et stockage "

Formation permanente organisée par le département des restaurateurs de l'INP en collaboration avec l'Atelier du Patrimoine et de l'Archéologie de la ville de Marseille, le laboratoire Arc'Antique, Nantes et le Laboratoire de Conservation, Restauration et Recherche, Draguignan.

Principal objectif: la connaissance et les bons gestes qui permettent aux participants de savoir gérer le mobilier archéologique dès la fouille, au cours des opérations de post-fouille puis lors de leur conservation au dépôt ou CCE. Elle doit permettre aux participants d'avoir les bons gestes, d'appréhender les différents matériaux trouvés en fouille, de les identifier, de savoir gérer les situations critiques et de prendre en charge le mobilier afin de permettre son étude et sa conservation dans les meilleures conditions possibles.

Lieux de la formation: MuCEM, Marseille

Intervenants: **Christine RIQUIER-BOUCLET**, Directrice d'Arc'Antique, laboratoire de recherche, de conservation et de restauration, Nantes ; **Jacques REBIERE**, Gérant de la, SCOP LC2R, Laboratoire de Conservation, Restauration et Recherche, Draguignan

Public concerné: professionnels du patrimoine

- 16 octobre 2015 "La restauration et la gestion du risque chimique"

Formation théorique porte sur la connaissance et les moyens d'information dont on dispose sur les principaux risques physicochimiques auxquels les conservateurs-restaurateurs sont exposés". Différents cas seront présentés notamment les résultats du travail effectué dans le cadre du **projet européen JOCONDA** sur la santé et la sécurité au travail dans le domaine de la conservation-restauration (LC2R Draguignan, chef de file du groupe français).

Formation permanente organisée par le département des restaurateurs de l'INP en collaboration avec le Laboratoire de Conservation, Restauration et Recherche, LC2R Draguignan, le CARSAT Sud Est et le CARSAT Nord Picardie.

Principal objectif: Mise œuvre de moyens pour se protéger des risques physicochimiques (règles de stockage et d'utilisation, aménagements des lieux de travail et organisation de la prévention). Présentation de la spécificité d'un atelier de restauration.

Lieux de la formation: Louvre-Lens

Intervenants: **Chantal FRESNAY**, Ingénieur hygiène, sécurité et environnement, spécialisée en toxico-chimie ; **Nathalie Le DANTEC**, Restauratrice, Consultante en conservation préventive, Adjointe au directeur des études du département des restaurateurs de l'INP, chargée de la formation permanente ; **Françoise MIELCAREK**, Conservateur-Restauteur métal/matériaux composites, Associée SCOP LC2R, Référent Hygiène et Sécurité, LC2R, Laboratoire de Conservation, Restauration et Recherche, Draguignan ; **Virginie SERRIERE**, Technicien de prévention, risques chimique-métrologie, CARSAT Sud Est ; intervenant de la CARSAT Nord Picardie

Public concerné: tout public

- **Second semestre 2014-2015 "Economie, techniques et sociétés de l'Antiquité au Moyen Age / Histoire des techniques des arts du feu"**.

26 heures de cours dans le cadre de la Licence 3 à l'Université de Provence.

Principal objectif: montrer aux étudiants les principales informations qui peuvent être retirées de l'étude d'objets issus des arts du feu et l'enjeu d'une bonne conservation des objets dès la fouille.

Lieux de la formation: Centre Camille Jullian, Université de Provence (Aix-Marseille 1)

Intervenants: **Jacques REBIERE**, Gérant de la, SCOP LC2R, Laboratoire de Conservation, Restauration et Recherche, Draguignan ; **Laurent INQUIMBERT**, fondateur d'art, Atelier 960°, Carcès ; **Magali ASQUIER**, Conservateur-Restauteur en verres/céramiques.

Public concerné: étudiants en Licence 3 à l'Université de Provence