

Journée de lancement du labcom LETRIP

15 novembre 2016

INP, Aubervilliers

Salle 3.4

124 rue Henri Barbusse, 93 300 Aubervilliers

Inscription obligatoire avant le 8 novembre auprès de Delphine Neff (delphine.neff@cea.fr)

Programme de la journée

9h30-10h	Accueil des participants
10h-10h15	Présentation générale de la journée et présentation de l'équipe Delphine Neff (NIMBE/LAPA), Philippe de Viviés (A-CORROS)
10h15-10h45	Présentation générale des dispositifs de financements de recherche public-privé Stéphanie Tourne (ANR) – à confirmer
Pause café	
11h – 11h30	Genèse du projet LABCOM LETRIP Philippe Dillmann (NIMBE/LAPA) et Jean-bernard Memet (A-CORROS)
11h30-12h30	Présentation des axes de recherche du LABCOM LETRIP Axe Stabilisation en conditions subcritiques Axe Protection des métaux du patrimoine Delphine Neff, Philippe de Viviés
Pause déjeuner	

14h - 16h

Tables rondes en présence de

Régis Bertholon (HE-arc, Suisse)

Stéphanie Cretté (Université de Clemson, USA)

Cristina Chiavari (Université de Bologne, Italie)

Marie-Anne Loeper-Attia (Musée de la musique/INP)

François Mirambet (C2RMF)

Annick Texier (LRMH)

Anne-Cécile Viseux (Atelier Anne-Cécile)

David Watkinson (Université de Cardiff, Pays de Galles)

14h – 15h

Table ronde « Traitements de stabilisation »

Animateur Jean-Bernard Memet

15h – 16h

Table ronde « Traitements de protection »

Animateur Philippe Dillmann

16h

Conclusion

Gif/Yvette, le 6 octobre 2016

Mesdames, Messieurs,

Le Laboratoire Archéomatériaux et Prévision de l'Altération (LAPA) de l'UMR CEA/CNRS 3685 « Nanosciences et Innovation pour les Matériaux la Biomédecine et l'Energie » basé au CEA Saclay et **la société A-CORROS expertises** basée à Arles ont le plaisir de vous convier le

15 novembre 2016 à l'Institut National du Patrimoine

124 rue Henri Barbusse, 93 300 Aubervilliers

à la journée de lancement du laboratoire **LETRIP - Laboratoire d'Etudes des Traitements et Revêtements Innovants pour le Patrimoine** – qui a reçu le label LABCOM de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) en janvier 2016.

LETRIP est le premier LABoratoire COMmun (LABCOM) de l'ANR dédié au patrimoine. Il est le fruit d'une fructueuse collaboration public-privé entamée il y a plusieurs années entre nos deux structures sur la thématique innovante de la stabilisation de la corrosion des biens culturels, en particulier des objets archéologiques par la technologie subcritique.

L'excellence des relations, la complémentarité des savoir-faire et le savant dosage recherche fondamentale / recherche appliquée créé entre les deux structures grâce à leurs premières collaborations ont tout naturellement amené à co-construire le Labcom LETRIP dont les objectifs sont de deux types :

- Développer l'utilisation de la technologie subcritique, unique en Europe, aux matériaux base cuivre,
- Développer de nouveaux revêtements organiques de protection des biens culturels métalliques.

LETRIP aura à cœur de mettre en valeur auprès de la communauté scientifique européenne ces trois notions majeures :

- l'existence en France d'un fort potentiel de création de partenariats publics-privés économiquement viables,
- les études scientifiques sur les transformations des produits de corrosion et/ou les revêtements anticorrosion pour améliorer la durabilité de nos patrimoines permettront d'une

part, la production de nombreuses publications scientifiques et d'autre part, une valorisation de la technologie subcritique conduisant à son industrialisation

- l'excellence du savoir-faire français dans le domaine du Patrimoine, à partir d'une nouvelle application civile de la technologie créée en France dans les années 1960 et utilisée dans l'industrie nucléaire.

En espérant vous recevoir nombreux.

Delphine NEFF

Philippe de VIVIÉS

Philippe DILLMANN

Jean-Bernard MEMET