



ATELIER CAPRIS

MISE EN ŒUVRE DES RESEAUX ECFS

Mardi 8 novembre 2016

9h30 – 12h30

Adresse : 33 rue d'Artois (Métro George V)
75008 PARIS - Salle Trocadéro

Chaque membre a la possibilité de s'impliquer dans la préparation d'un sujet spécifique.

Merci de nous confirmer votre participation en complétant le formulaire ci-dessous et de nous l'envoyer à l'adresse : infos@capris.asso.fr

*Chaque membre a la possibilité d'inviter une personne.
Le nombre de personnes est limité.*

Cordialement
Le Président de CAPRIS
Patrick PARIS

Programme de l'atelier :

Les thèmes seront basés sur la discussion et les retours d'expériences des membres.

9h30	Tests de réception des réseaux : Essais d'étanchéité à l'Air/Azote & Essais de Pression Animé par Olivier CORREC, CSTB <i>Echanger sur les nouvelles règles de réception imposées dans le DTU concernant les pressions d'essai. Discuter sur les méthodes d'essais d'étanchéité « hors eau ».</i> <i>Faire un point sur les fiches AQC (ex COPREC).</i>
10h30	Analyse de défaillances des canalisations et assemblages : Animé par Alexandre POTIER <i>L'idée est de balayer ensemble les défaillances récurrentes (SCC, ESC, Corrosion, fluage...) sur les réseaux d'ECFS (Inox, cuivre, Polyoléfine, PVCC...). Essayer d'identifier les erreurs de mise en œuvre sur les assemblages (filetage, raccordement mécanique, soudure, collage, polyfusion, etc).</i>
11h30	Evolution Audit des réseaux REEX. Animé par Laurent KIENE (en attente de confirmation) <i>La certification REEX délivrée par le CSTB est une référence dans le</i>

*domaine des audits sanitaires mais aussi technique des réseaux.
Profiter de la présence du CSTB pour aborder la notion de QB.*

12h00

**Présentation Capris – EFS & Bactériologie pour la
conférence ASEES**

Animé par Alain DE LIBERO

*A la demande de Monsieur HUSSON, CAPRIS intervient à la
prochaine conférence de l'association ASEES du 1^{er} décembre
2016. Cette lecture commune permettra d'identifier les
compléments d'informations à apporter sur la présentation.*

12h30

Déjeuner