

Accueil à partir de 8H30 : Hôtel MERCURE PERRACHE LYON

9H15 – Ouverture de la journée Jonathan FHIMA et Jérôme MALIAN (UITS)

9H20 – 9H45 : Rappel réglementaire de l'année 2022 – Arthur VANDENBERGHE (FIM)

9H45 – 10H05 : la révision du BREF TS : un enjeu pour les ateliers de traitement de surface – point de situation – Anne -Sophie MAZE (UITS)

10H05 – 10H25 : la révision de l'arrêté du 30 juin 2006 sur la problématique incendie – Thomas RUTHY (UITS)

10H25 – 10H55 : Pause

11H00 - 11H25 - point sur la réglementation site et sols pollués – rapport de base – Sophie LEMARCHAND (CALIX)

11H25 – 11H50 : point sur les substances utilisées en traitement des matériaux – Anne-Sophie MAZE (UITS)

11H50 – 12H15 : REACH où en sommes-nous ? Quelles évolutions à venir, focus sur la conformité Stéphane PIERRE (CEHTRA)

REPAS

14H00 – 14H25 : Rappel des bonnes pratiques en matière de consommation d'énergie dans les ateliers de traitement des matériaux - Nicolas Cortesi (CETIM)

14H25 – 14H50 : peut-on récupérer et valoriser des énergies fatales dans les ateliers de traitement des matériaux (étuves, groupe froid...) ? Alexandre de Montigny (SI ENERGIE)

14H50 – 15H15 : Rappel des bonnes pratiques en matière de réduction des consommations d'eau – CMI SLETI (intervenant à confirmer)

15H15 – 15H40 : Quelles performances peut-on atteindre avec des résines de finition ? Bertrand SANCEY (ELECTROLYSE ABBAYE ACEY)

15H40 – 16H05 : Quelles solutions pour réduire le volume des boues ? Christophe DAVID (WATROPUR)

16H05 – 16H20 : présentation des travaux du CETIM sur l'analyse du cycle de vie et le bilan carbone – Muriel MANNEQUEHAN (CETIM)

Questions réponses