

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

Journée animée par Paul GUENOUN

8h30 - 9h30 *Accueil*

9h30 - 10h00 **Ouverture de la journée**
L'énergie électrique aujourd'hui et demain

Pascal VIGIER, INRS
Alexandre BARRE, UFE

De la conception des installations à leur mise en service

10h00 - 10h20 **Contexte, démarche et acteurs**

Sandrine HARDY, INRS

10h20 - 10h40 **Mise en exploitation : quelles obligations ?**

Patrice BUKISOW, CONSUEL

10h40 - 10h50 **Echanges avec les participants**

10h50 - 11h20 *Pause*

Utilisation des installations

11h20 - 11h40 **Comment modifier les installations électriques ?**

Philippe MONNIN,
CLEMESSY

11h40 - 12h00 **Les obligations de contrôle et de vérifications**

Christian AMEDRO, COPREC

12h00 - 12h20 **La maintenance des installations : retour d'expérience**

Nello COMELLI, AFIM

12h20 - 12h35 **Echanges avec les participants**

12h35 - 14h00 *Déjeuner*

Habilitation électrique des travailleurs

14h00 - 14h15	Quel lien entre habilitation et normalisation ?	<i>Lionel THOVERT, commission AFNOR/U21</i>
14h15 - 14h35	Avant d'intervenir, comment préparer le travail ?	<i>Vincent GUIGNARD, EDF CIST</i>
14h35 - 14h55	La démarche d'habilitation électrique	<i>Franck LOMBARD, CARSAT Centre-Val-de-Loire</i>
14h55 - 15h15	La mise en œuvre de la démarche d'habilitation	<i>Jean-François MILLET, ICF-Millet</i>
15h15 - 15h40	Echanges avec les participants	

Evolutions technologiques

15h40 - 16h00	La prévention des effets de l'arc électrique	<i>Daniel REVEL, SCHNEIDER ELECTRIC</i>
16h00 - 16h20	Les risques liés aux batteries lithium-ion	<i>Nicolas GUILLET, CEA</i>
16h20 - 16h40	La prévention lors de l'utilisation des piles à combustible	<i>Fabien CLAUDON, PowiDian</i>
16h40 - 16h55	Echanges avec les participants	
16h55 - 17h10	Synthèse et conclusion	<i>Séverine BRUNET, INRS</i>

Fin de la journée