



UN SEMINAIRE DEDIE A LA SECURITE DES BATTERIES

PROGRAMME

INERIS

maîtriser le risque |
pour un développement durable |

Thèmes abordés :

- ➡ *Travaux expérimentaux*
- ➡ *Référentiels d'essais*
- ➡ *Réglementation*
- ➡ *Sécurité des batteries pour applications mobiles et stationnaires*
- ➡ *Modélisation des effets*
- ➡ *Visite des installations d'essais de l'INERIS*

9H00 - 9H30 : ACCUEIL DES PARTICIPANTS.

9h30 - 10h00 : Risques Véhicules - Essais d'incendie réalisés à l'INERIS, bien caractériser les émissions de gaz.

10h00 - 10h30 : Batteries stationnaires de grande capacité et régime des installations classées.

10h30 - 11h00 : Certification des batteries et classement au transport.

11H00 - 11H20 : PAUSE.

11h20 - 11h50 : Réseau RS2E - l'articulation recherche fondamentale et Industrialisation, l'appui des EPICs.

11h50 - 12h15 : Le recyclage - Y penser dès maintenant !

12H15 - 13H45 : DEJEUNER-BUFFET.

14h00 - 16h00 : Visite des installations d'essais de la Plate-forme STEEVE SECURITE.

16H00 - 16H30 : CONCLUSION DE LA JOURNEE.



Contacts : melanie.havy@ineris.fr / wingrid.agapit@ineris.fr