

INTERVENANTS & THEMATIQUES TRAITÉES



| SOCIETE | INTERVENANT | TITRE |
|----------------|---|--|
| EASY-LI | François BARSACQ | Introduction les technologies de stockage de l'énergie pour les applications ciblées par l'évènement |
| AIA Ingénierie | Quentin Perroit, chef de projet AIR4POWER | AIR4POWER, le stockage énergétique au cœur des villes |
| POWIDIAN | Sylvain Charrier, directeur du développement commercial | Les énergies renouvelables stockées sous forme d'hydrogène : la haute technologie de PowiDian pour le bâtiment et l'industrie. |
| SYSTOVI | Mohamed Benabdelkarim | Stockage de l'énergie avec matériau à changement de phase |
| KEMWATT | François Huber | Batterie redox flow organique pour le stockage stationnaire de l'énergie |
| TRONICO | Pascal Plantard | Convertisseur DC/DC pour batteries et supercapacités stationnaires ou embarquées |
| E4V | Nicolas Ringo | Solution intelligente de stockage 600V – grande énergie |
| ARMOR | Vincent Giraudineau | En' Safe®, composant stratégique des batteries Lithium-ion |
| VLAD | Stéphane JAUD | VLC (VLAD Lightning Concept) |
| ABB | Maxime Bousseaud | Conclusion sur les tendances marché du stockage de l'énergie |