



Rencontre Entreprises – 24 mars 2020

LA BATTERIE : UN NOUVEAU MARCHÉ !

Venez identifier des opportunités de projets et/ou de business

Programme

17.00 – Accueil

17.15 – Introduction

Philippe ENXERIAN : **Genèse de la filière batterie en Normandie**



17.20 - **LA BATTERIE : QUELS GRANDS DEFIS POUR AUJOURD'HUI ET DEMAIN ?**

- Philippe MARTIN – Vice-président excellence et innovation industrielle Normandie, ARIA / Mov'eo : **Les enjeux pour le développement de la batterie et du véhicule électrique sur le territoire**
- Christophe PILLOT – Dirigeant d'AVICENNE : **Le marché aujourd'hui et les tendances du marché mondial des batteries lithium-ion 2020-2030**
- Frédéric DIONNET - Directeur CERTAM et Président du Carnot « Energies et Systèmes de Propulsion » : **L'Axe Seine, le territoire d'excellence de la R&D sur la batterie**
- Samuel DEVISME – EMEA R&D Manager ARKEMA : **Batterie, développement durable et défis de la R&D**

18.10 - **LA FABRICATION DE LA BATTERIE ET DE SES COMPOSANTS : QUELLES OPPORTUNITES BUSINESS ?**

- M. OUHUISSE - AKAL DEVELOPPEMENT : **L'accès et la transformation des matières premières**
- Christophe PILLOT – Dirigeant d'AVICENNE : **La chaîne de valeur des batteries lithium-ion et l'impact de la croissance des véhicules électriques sur les métaux (nickel, cobalt lithium)**
- Philippe PIGANEAU – Dirigeant de SINDUSTRIE et Christophe VERGNEAULT – Dirigeant de TECHNOMAP : **Un exemple de coopération industrielle régionale pour la fourniture de composants**
- Paul FOURNIER - Responsable Grands comptes FEV : **Evolutions réglementaires et perspectives de progrès**

18.50 - **SECONDE VIE ET RECYCLAGE DES BATTERIES : UN MARCHÉ DURABLE A SAISIR POUR DEMAIN – Témoignages d'acteurs régionaux**

- Jean-Marc RAYMOND – Directeur CITEOS : **Le réemploi de la batterie avec la station-service du futur**
- Serge KIMBEL – Dirigeant MORPHOSYS : **L'économie circulaire de la batterie lithium-ion**
- Virginie NACHBAUR – Groupe de Physique des Matériaux – Université de Rouen/INSA/CNRS : **Développement d'un procédé durable de recyclage des batteries lithium-ion**
- Paul FOURNIER – Responsable Grands comptes FEV : **L'impact de la diversité des batteries sur la réutilisation ou le réemploi des éléments des packs**

Echanges avec la salle

19.45 - **Cocktail – NETWORKING**

Plan d'accès

26 rue Alfred Kastler
76130 Mont-Saint-Aignan
Tél 02 32 19 55 00



A13 (venant de Paris) :

sortie 22 Rouen Est
Puis direction Abbeville, Amiens, Boulogne
par A28

Sortie Mont-Saint-Aignan

A 13 (venant de Caen) :

sortie 23 Rouen Ouest
Puis Toutes Directions,
puis Boulogne, Amiens
Sortie Mont-Saint-Aignan

N31,N14, N15 :

direction Boulogne, Amiens

A15, D982 :direction Rouen Droite,
Gare SNCF, puis Mont-Saint-Aignan

A28 : sortie Maromme

Puis direction **Parc d'Activité de la Vatine**
Mont Saint Aignan