



## Rencontre Entreprises – 15 octobre 2020 – Kindarena Rouen\*

### LA BATTERIE : UN NOUVEAU MARCHÉ !

Venez identifier des opportunités de projets et/ou de business

#### Programme



A partir de 14.00 : **RDV D’AFFAIRES**

À partir de 17.00 : **TABLES RONDES**

#### 17.00 – Introduction : LA BATTERIE ELECTRIQUE AUTOMOBILE : QUEL AVENIR ?

- Philippe ENXERIAN, Président UIMM Rouen/Dieppe : **Genèse et perspectives de la filière batterie en Normandie**
- Rémi BASTIEN, président ARIA MOVEO et VP stratégie innovation de Renault : **Les enjeux pour le développement de la batterie et du véhicule électrique**
- Marc MORTUREUX, DG de la PFA : **Le plan de relance automobile**

#### 17.45 – Table ronde 1 : LA BATTERIE : QUELS GRANDS DEFIS POUR AUJOURD’HUI ET DEMAIN ?

- Jean-Luc BROSSARD (Directeur R&D PFA, et VP Research Innovation & Advanced Technologies Division PSA) : **La roadmap Innovation batterie automobile**
- 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)**
- Samuel DEVISME – EMEA R&D Manager ARKEMA : **Batterie, développement durable et défis de la R&D**
- Frédéric DIONNET - Président de l’Institut Carnot ESP (Energies et Systèmes de Propulsion) et Directeur du CERTAM : **" L’Institut Carnot ESP et la recherche dans les batteries en Normandie."**

#### 18.30 – Table ronde 2 : LA FABRICATION DE LA BATTERIE ET DE SES COMPOSANTS : QUELLES OPPORTUNITES BUSINESS ?

- Christophe PILLOT – Dirigeant d’AVICENNE : **Le marché aujourd’hui et les tendances du marché mondial des batteries lithium-ion 2020-2030**
- Paul FOURNIER et Igor HAZANAVICIUS - FEV Consulting - Responsable Grands comptes FEV : **Evolutions réglementaires et perspectives de progrès**
- Michel COSTES – INOVEV : **Le marché des batteries en Europe : quelle valeur accessible aux entreprises européennes et plus précisément françaises : Evolution du marché (quantités xEVs, battery packs, cellules) d’aujourd’hui à 2030, Centres de décision : Europe et/ou Asie**
- Philippe PIGANEAU – Dirigeant de SINDUSTRIE et Christophe VERGNEAULT – Dirigeant de TECHNOMAP : **Un exemple de coopération industrielle régionale pour la fourniture de composants**

#### 19.15 – Table ronde 3 : SECONDE VIE ET RECYCLAGE DES BATTERIES : UN MARCHÉ DURABLE A SAISIR POUR DEMAIN

- Jean-Marc RAYMOND – Directeur CITEOS : **Le réemploi de la batterie avec la station-service du futur**
- Serge KIMBEL – Dirigeant WEEECycling : **L’économie circulaire de la batterie lithium-ion**
- Virginie NACHBAUR – Groupe de Physique des Matériaux – Université de Rouen Normandie/INSA/CNRS, membre de l’IC ESP : **Développement d’un procédé durable de recyclage des batteries lithium-ion**
- Paul FOURNIER – Responsable Grands comptes FEV : **Electrification des chaînes de traction : impact sur l’utilisation des batteries de traction en seconde vie**

A partir de 20.00 - **Cocktail – NETWORKING**

**Kindarena Métropole Rouen Normandie**  
**40 rue de Lillebonne**  
**76 000 Rouen**

-  
Accès à l'événement par la porte 4  
(voir plan ci-dessous)



**Par la route :**

Le Kindarena est situé au coeur des quartiers Ouest de Rouen, entre l'avenue du Mont-Riboudet et les quais de Seine, à proximité des grands axes routiers (pont Gustave Flaubert, A150), à 1h20 des portes de Paris, en voiture.

**Pour accéder au Kindarena, en venant :**

- **De Paris** : prenez l'autoroute A13, continuez tout droit sur la Voie Rapide Sud III (N338).
- **De Caen** : prenez l'autoroute A13 puis la sortie n°23 puis continuez sur la N138, puis la Voie Rapide Sud III (N338), le pont Gustave Flaubert puis suivez la rue de Lillebonne.
- **Du centre-ville de Rouen** : L'accès se fait par le boulevard Ferdinand de Lesseps vers l'ouest (Quais de Seine) ou par l'avenue du Mont Riboudet.

