

<p>7 juin 2019 10h00-17h00</p>		<p>MESRI 25 rue de la Montagne Sainte Geneviève Paris 5^e, Amphithéâtre Poincaré</p>
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Journée d'information et de réseautage dédiée aux Batteries du futur

10H00 : Accueil café

10h30-10H45 : Contexte européen sur les batteries, Pascal Newton, PCN Energie

10H45-11H15 : Présentation de Battery 2030, l'initiative FET sur les batteries (*Large scale research initiative on Future Battery Technologies*), Aymard de Touzalin, CE

11H15-11H45 : Présentation scientifique de Battery 2030, Simon Perraud, CEA et Jean-Marie Tarascon, RS2E

11H45-12H00 : Présentation des premiers appels de Battery 2030, PCN FET

12h15-13H40 : Buffet de réseautage

14H00-15H00 : Table ronde & retour d'expérience d'initiatives de même échelle, les Flagships FET Avec Edouard Geoffrois, coordinateur de FLAG-ERA ;

Elisabeth Giacobino, en charge des calls de QuantERA et membre du Scientific Advisory Board du Flagship sur les technologies quantiques ;

Annick Loiseau, représentante de la France au sein du Flagship Graphene et membre de l'Executive Board du Flagship ;

Philippe Chomaz, directeur scientifique exécutif de la Direction de la recherche fondamentale au CEA et responsable d'un Work Package du Flagship sur les technologiques quantiques ;

Simon Perraud, CEA.

Animation de la Table ronde par les PCNs FET et Energie

15H-16H30 : Session de pitches (2-3' par orateur) sur les appels 2020 de Battery 2030* :

- LC-FETBAT-12-2020 : Novel methodologies for autonomous discovery of advanced battery chemistries
- LC-FETBAT-13-2020 : Sensing functionalities for smart battery cell chemistries
- LC-FETBAT-14-2020 : Self-healing functionalities for long lasting battery cell chemistries

16H30 : Cocktail de réseautage

**sous réserve de l'approbation du Programme de Travail 2020*

Inscription gratuite mais obligatoire (ouvert jusqu'au 4 juin 2019), en ligne:

<http://www.horizon2020.gouv.fr/cid140404/inscription-journee-information-reseautage-francophone-sur-les-batteries-futur-2019.html>