

Un cycle de séminaires pour "comprendre les enjeux du stockage électrochimique"

Des jeunes chercheurs de l'ICGM organisent un cycle de séminaires permettant d'aborder les différents aspects du stockage de l'énergie. Ces rencontres se dérouleront entre mars et juillet 2019 à l'ENSCM Campus Balard.

Contact
Communication ICGM

Aurélie Arnaud
Chargée de Communication
aurelie.arnaud@umontpellier.fr
Tél. 04 67 14 94 63



Contact
Scientifique

Olivier Fontaine
olivier.fontaine@umontpellier.fr
Tél. 04 67 14 33 32

Des jeunes chercheurs de l'Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM - UMR 5253) organisent un cycle de séminaires intitulé "Comprendre les enjeux du stockage électrochimique" qui se déroulera **entre mars et juillet 2019** à l'ENSCM Campus Balard.

Coordonné par Olivier Fontaine, maître de conférences au sein de l'Université de Montpellier, cette série de 5 séminaires se veut principalement pédagogique et permettra d'aborder les différents aspects du stockage de l'énergie : les électrolytes, les matériaux, les interfaces, les nouveaux dispositifs ainsi que les théories associées. L'entrée est libre et ouverte à tous.

- **Olivier Fontaine** | **14 mars 2019 à 14h**

"Les électrolytes dans les dispositifs du stockage de l'énergie électrique : les ionogels, les sels concentrés et les liquides ioniques"

- **Steven Le Vot** | **21 mars 2019 à 14h**

"Les batteries "Redox-Flow" pour le stockage stationnaire de l'énergie : vers une intégration massive des énergies renouvelables"

- **Mathieu Saubanère** | **09 mai 2019 à 14h**

"L'apport indispensable de la chimie théorique pour mieux comprendre les batteries Li-ion"

- **Nicolas Louvain** | **06 juin 2019 à 14h**

"Voyage à la surface des électrodes de batteries Li-ion"

- **Romain Berthelot** | **04 juillet 2019 à 14h**

"Les challenges liés aux batteries magnésium-ion"

[En savoir plus](#)