



Physique et Chimie au Printemps 2023

Cycle de conférences organisé par
La Fédération de Physique André Marie Ampère
la Société Française de Physique
et l'Union de Professeurs de Physique et de Chimie



Le Défi Énergétique

1^{er} mars. Hubert de la Grandière, **Le défi des réseaux électriques**
SuperGrid Institute

8 mars. Mohamed Amara **Le défi du photovoltaïque**
INL, INSA Lyon

15 mars. Marc Fontecave **Le défi et les contraintes de la**
Professeur au Collège de France et membre de transition énergétique
l'Académie de Sciences

22 mars. Alain Becoulet **Le défi de la fusion nucléaire**
Directeur du domaine Ingénierie d'ITER

29 mars. Nathalie Millard-Pinard **Le défi de la fission nucléaire**
IP2I, Univ. Lyon 1 et CNRS

5 avril. Jean-Marie Tarascon **Le défi des batteries : sont-elles**
Professeur au Collège de France, membre de une bonne option pour un
l'Académie de Sciences développement durable?

Les mercredis du 1^{er} mars au 5 avril à 16h30

Amphithéâtre Ampère / Bât. Lippmann Campus de la Doua / Lyon

Inscription obligatoire : scannez le code ...

ou sur le lien : tinyurl.com/49hm27hj

T1/T4 Université Lyon 1

