



# 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<sup>er</sup> mars. Hubert de la Grandière,**  
*SuperGrid Institute*

**Le défi des réseaux électriques**

**8 mars. Mohamed Amara**  
*INL, INSA Lyon*

**Le défi du photovoltaïque**

**15 mars. Marc Fontecave**  
*Professeur au Collège de France et membre de  
l'Académie de Sciences*

**Le défi et les contraintes de la  
transition énergétique**

**22 mars. Alain Becoulet**  
*Directeur du domaine Ingénierie d'ITER*

**Le défi de la fusion nucléaire**

**29 mars. Nathalie Millard-Pinard**  
*IP2I, Univ. Lyon 1 et CNRS*

**Le défi de la fission nucléaire**

**5 avril. Jean-Marie Tarascon**  
*Professeur au Collège de France, membre de  
l'Académie de Sciences*

**Le défi des batteries : sont-elles  
une bonne option pour un  
développement durable?**

Les mercredis du 1<sup>er</sup> 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](https://tinyurl.com/49hm27hj)

T1/T4 Université Lyon 1

