

LE DEFI ENERGETIQUE

Cycle de Conférences

PHYSIQUE-CHIMIE AU PRINTEMPS 2020



Société Française
de Physique

FRAMA



Société Chimique de France



UNION DES
PROFESSEURS DE
PHYSIQUE ET DE CHIMIE

11 Mars - 16h30

BERNARD BIGOT Directeur Général du Projet ITER

Le projet ITER pour relever le défi énergétique

18 Mars - 16h30

FLORENCE LAMBERT Directrice CEA-LITEN

La transition énergétique : vers une vision systémique

25 Mars - 16h30

JEAN-PAUL CHABARD Directeur Scientifique chez EDF

Transition vers un mix électrique bas carbone : quels enjeux pour le système électrique ?

1 Avril - 16h30

STEPHANE PAILHES Co-directeur GIS-Thermoélectricité

Conversion réversible de la chaleur en électricité.
La thermoélectricité

8 Avril - 16h30

Jean-Marie TARASCON Professeur au Collège de France

Les batteries sont-elles la bonne option pour un développement durable ?



CULTURE SCIENCES
PHYSIQUE



Lyon 1



UNIVERSITÉ
DE LYON



Gratuit et ouvert à tous
Inscription obligatoire sur :

<https://framaforms.org/pcp2020-inscriptions-1563786586>

Rendez-vous :
Campus de la Doua
69100 Villeurbanne

T 1 4 Univ. Lyon 1