

Workshop sur la Transition Energétique 2018
« Sustainable Energy System »

Programme des 6 et 7 novembre

Dans les locaux d'EDF-Lab ; Plateau de Saclay

6 nov. 8.30 – 12.30 : sessions parallèles
Forum Etudiants // Financements Européens
Complément* pour les étudiants l'après-midi

- 08.30 Accueil

9.30 – 12.30

Forum Etudiants

- « Espace entreprises »
 - Présentations en amphithéâtre
 - Rencontres sur stands
- Technique de Recherche d'Emploi,
D. Dairi (CCI de l'Essonne)

***COMPLEMENT : 12.30 – 17.00**

- Analyse personnalisé de CV,
D. Dairi (CCI de l'Essonne)
sur rendez-vous pris
le matin sur le stand
de la CCI de l'Essonne
auprès de l'intervenant

9.30 – 12.30

Financements Européens

- EERA et quelques grandes actions structurantes autour de l'énergie : Flagships, Mission Innovation et les missions dans le cadre d'Horizon Europe,
F. Chandezon (EERA/AMPEA)
- Les financements d'Horizon 2020 pour l'Energie, P. Newton (MESRI)
- Les actions entre l'Europe et la Chine dans Horizon 2020, P. Newton (MESRI)
- Présentation du CSA PRE-LEAP-RE (*PREparing for a Long-Term Joint European Union - African Union Research and Innovation Partnership on Renewable Energy*),
N. Bukasa Kampata (LGI-Consulting)
Présentation de l'EIT InnoEnergy,
L. Thibaudeau (EIT InnoEnergy)
- Présentation d'Eurogia²⁰²⁰,
G. Marquette (Eurogia²⁰²⁰)

Contexte de la Transition Energétique : 6 nov. 13.00 – 19.00

- 13.00 – 14.00 Accueil et session posters
- 14.00 – 14.15 Ouverture du Workshop.
Bienvenue
G. Bloch (Président de l'Université Paris-Saclay)
F. Mohlo (Directeur de la communication ED-Lab)
- 14.15 – 14.45 Conférence introductive
Vision internationale de la recherche et de l'innovation sur l'énergie
X. Luo, Vice-Doyen du « China-Eu Institute for Clean and Renewable Energy », Wuhan, Chine
- 14.45 – 15.45 Session recherche, Innovation & démonstration
Orientations stratégiques et programmes liés au plateau de Saclay
Avec : G. Bloch ou F. Staley (Université Paris-Saclay),
M.-N. Semeria (Total), E. Brière (EDF), A. Du Souich (EPAPS),
F. Carré (CEA)
- 15.45 – 16.30 Pause et session posters (ouverture à 13.00)
- 16.30 – 17.30 Table ronde
Recherche, innovation et démonstration : regards extérieurs
Avec : V. Levkov (EDF), P. Newton (MESRI),
A. Nadai (Cired), P. Ndiaye (ESP-Dakar)
- 17.30 – 18.00 Clôture de la première journée :
Transition énergétique et Climat
V. Masson-Delmotte (CEA et GIEC)
- 18.00 – 19.00 Cocktail et réseautage

Sessions scientifiques : 7 nov. 08.30 – 13.00

- 08.30 Accueil

- 9.00 – 9.15 Ouverture du Workshop.
Introduction des sessions scientifiques
F. Touboul (Présidente du Conseil Scientifique de l'initiative Energy@Paris-Saclay – CEA)

- 9.15 – 10.45 Session scientifique n°1
Recherche Fondamentale en Rupture
Animateurs : P. Guenoun (CEA) & P Roca (Ecole Polytechnique)
 - J.-M. Tarascon (Collège de France),
 - J.-R. Morante (IREC)Table ronde avec :
E. Bouyer (CEA), S. Le Caer (CNRS), W. Herreman (LIMSI),
M Fleischer (Siemens)

- Pause & discussions devant les posters : 10.45 – 11.15

- 11.15 – 12.45 Session scientifique n°2
Mobilité durable et Intelligente
Animateurs : A. de Bernardinis (IFSTTAR) & R. Nicolle (Air Liquide)
 - N. Hautière (IFSTTAR),
 - P. Dilly (Air Liquide)Table ronde avec :
F. Colet (Vedecom), M. Saujot (IDDRI),
B. Sahut (PSA), D. Sadek (Thales)

- 12.45 – 13.00
Remise des prix des « meilleurs posters »

Workshop scientifique : 7 nov. 14.00 – 18.00

- 14.00 – 15.30 Session scientifique n°3
Flexibilité énergétique
Animateurs : L. Billet (EDF) & G. Damm (CentraleSupélec)
 - A. Burtin (EDF),
 - R. Belmans (KU Leuven)Table ronde avec :
S. Lelaidier (GE Energy), H. Siguerdidjane (CentraleSupélec),
R. Aid (Université Paris Dauphine), D. Lafaille (CRE)
- 15.30 – 16.00 Pause et réseautage :
- 16.00 – 17.30 Session scientifique n°4
Bioénergies
Animateurs : E. Le Net (CEA) & J.-P. Gourelia (Total)
 - J. Legrand (GEPEA),
 - O. Guerrini (Engie)Table ronde avec :
S. Cara (INRA), (IRSTEA – à confirmer),
S. Valentin (Air Liquide), (CEA - à confirmer)
- 17.30 – 18.00
Clôture du workshop par le comité scientifique