


Jeudi 6 juin 2024

 Contacts : etienne.wurtz@cea.fr et catherine.maniglier@cea.fr
Bât. HELIOS / Atrium
60 avenue du lac Léman
73375 Le Bourget-du-Lac (France)
08:30 Accueil café

09:00 Introduction, David DUCA, Chef du Département des Technologies Solaires, CEA

09:15 : *Historique des générateurs photovoltaïques pour les missions spatiales*, Loris Ibarrart, Ingénieur Energie Embarquée, CNES

10:15 / 11:15 | SESSIONS

TECHNOLOGIES PV

HELIOS

Présentations des doctorants

 1^{ère} année : B. Drevet

INTÉGRATION ÉNERGÉTIQUE

HELIOS

Présentations des doctorants

 1^{ère} année : B. Drevet

11:30 / 13:00 | SESSIONS

TECHNOLOGIES PV

Salle 107/Lynx4

Présentations des doctorants

 2^{ème} année : P. Thony

INTÉGRATION ÉNERGÉTIQUE

Salle 302/Lynx4

Présentations des doctorants

 2^{ème} année : N. Guillet

13:00 DÉJEUNER

14:00 *La flexibilité des systèmes énergétique au service de la stabilité des réseaux*, Marion Perrin, CDO, Energy Pool

15:00 / 16:30 | SESSIONS

TECHNOLOGIES PV

Salle 107/Lynx4

Présentations des doctorants

 3^{ème} année G2 : P. Thony

INTÉGRATION ÉNERGÉTIQUE

Salle 302/Lynx4

Présentations des doctorants

 3^{ème} année G2 : N. Guillet

16:30 : Prix des meilleures présentations

16:45 : Fin de la journée