

VERS UN PILOTAGE OPTIMISE DE LA PRODUCTION DES CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES

8h45	Accueil
9h	Présentation du projet DIA-SOLAIRE Animateur : Abdérafi CHARKI, Université d'Angers, LARIS
9h30	Table ronde « Améliorer la compétitivité du photovoltaïque : défis managériaux, maintenance et innovation » (échanges entre praticiens, exploitants et chercheurs) Modératrice : Barbara LYONNET, Nantes Université, LEMNA Invités : Nicolas DANIELOU, Dronelis – Sébastien PHILADELPHE, Solstyre – Didier VALLET, Cabinet Vallet-Expertise
10h30	Pause
11h	Table ronde « Améliorer la compétitivité du photovoltaïque » (échanges entre praticiens, exploitants et chercheurs) (suite et fin)
12h30	Pause déjeuner
14h	Maintien de la performance des systèmes PV face au vieillissement, aux dégradations et aux défaillances Animateur : Pierre-Olivier LOGERAIS, Université Paris Créteil, CERTES
14h30	Enjeux scientifiques concernant les centrales photovoltaïques : une analyse bibliométrique Animatrice : Maëlise PRESSE, Nantes Université, LEMNA
15h	Approches hybrides d'apprentissage automatique basées sur les modèles et les données : vers une surveillance prédictive grâce à l'IA Animatrices : Oumayma MABROUK – Bassel CHOKR, Université d'Angers, LARIS
15h30	Comité de suivi du projet DIA-SOLAIRE Animateur : Abdérafi CHARKI, Université d'Angers, LARIS
16h	Pause
16h30	Comité de suivi du projet DIA-SOLAIRE (suite et fin) Animateur : Abdérafi CHARKI, Université d'Angers, LARIS
17h	Synthèse de clôture et clause de revoyure Animateur : Marc BIDAN, Nantes Université, LEMNA
17h15	Fin du colloque

Organisé par :

