

Le Solaire thermique dans les process industriels.

>>> Organisée par



Mardi 1^{er} décembre 2020
de 14h00 à 17h00

En visio-conférence | MicrosoftTeams

>>> www.ines-solaire.org

PROGRAMME

INFOS PRATIQUES

Tarif | 130€ TTC

Bureau d'étude : 80€ TTC

Contact | audrey.joly@ines-solaire.org

13h45 >>> Entrée en salle d'attente TEAMS

14h00 | **Accueil - Introduction**

>>> INES – Christine Delord

14h10 - 14h15 questions

14h15 | **Etat des lieux du marché du solaire thermique dans les process industriels**

>>> ENERPLAN – Edwige Porcheyre

14h30 - 14h35 questions

14h35 | **Les leviers et freins au développement du solaire thermique dans l'industrie**

>>> ADEME – Michaël Macaire et INES – Christine Delord

14h50 - 14h55 questions

14h55 | 15h05 Pause

15h05-16h05 | **Retour d'expériences industrielles**

>>> TECSOL - Daniel Mugnier

>>> SUNOPTIMO – Jean-Yves PEUGNIEU

Intégration solaire dans les procédés industriels : retours d'expériences d'installations du projets Ship2Fair et perspectives pour les plus hautes températures.

>>> CEA - INES – Christophe Dumas et Nathalie Dupassieux

16h05 - 16h15 questions

16h15 | **Faisabilité financière**

>>> NEWHEAT – Thibault Perrigault

16h30 - 16h35 questions

16h35 | Temps d'échanges