

15h45 – 18h Rendez-vous BtoB



JOURNEE TECHNIQUE

"PERFORMANCE ENERGETIQUE ET DECARBONATION DES PROCEDES INDUSTRIELS"

Jeudi 08 juillet 2021

Format dématérialisé

9h00 - 09h05	Mots d'accueil et introduction	Pierre-Antoine BOUILLON, AXELERA Lucille PAYET, ALLICE
09h05 – 09h15	Présentation des plans de transition sectoriels	Valentin JEAN, ADEME
09h15 – 10h45	Session 1 : Technologie de récupération et de stockage de chaleur fatale	
1	ENERTIME : Technologie de récupération de chaleur ORC	Charles HUGUET
2	CETHIL : Valorisation de chaleur fatale industrielle par pompe à chaleur haute température	Yoann JOVET
3	LOCIE: Pompes à chaleur à absorption pour la valorisation de la chaleur fatale	Nolwenn LE PIERRES
4	HEVATECH : un modèle innovant de bioconversion insecte-chitine	Patrick BOUCHARD
5	THERMAX : Récupération de chaleur fatale par groupes d'absorption froid / Chaud	Yannick GOLAB
6	Ecole des Mines de St Etienne : Couplage captage CO2 par formation d'hydrate et stockage de froid	Baptiste BOUILLOT
10h45 – 11h00	PAUSE	
11h00 – 12h30	Session 2 : Procédés éco-efficients	
7	EDF : EASY ADVANCED CONTROL - La régulation au service de la performance industrielle	Olivier PATEAU
8	LYOPHITECH : Procédé de lyophilisation dynamique	Jean DELAVEAU
9 10	DAMETIS: l'usine idéale bas carbone ID-PARTNER: Technologie de chauffage par induction	Julian ARISTIZABAL Pierre PITOT
11	DALKIA ANALYTICS / METRON : Efficacité énergétique et	Yannick LEBORGNE
10	décarbonation grâce à l'IA CETIAT : Maitrise des consommations énergétiques du séchage	Tallillok LLDONGIAL
12	industriel	TBD
12h30 - 14h00	DEJEUNER	
14h00 – 15h30	Session 3 : Retours d'expérience Projets	
13	ADEME : Présentation de l'appel à projet DECARB IND et accompagnement expérimentation	Valentin JEAN
14	AXENS: Support à l'opération, l'optimisation de configuration et la transformation de sites industriels	Marion GUILLEVIC
15	CETIAT : Accompagnement de la société UGITECH dans le cadre de	TBD
16	son projet en récupération de chaleur CORETEC / UGITECH : Récupération de chaleur fatale sur l'usine UGITECH pour alimenter le réseau de chaleur de la ville d'UGINE pour	Julien POULAT
17	un réseau de chaleur 100% énergie Renouvelable et de Récupération GREENFLEX : Programme de modernisation et de performance énergétique d'une usine d'Antarctic Foods Aquitaine	Florent BREQUE