

			Agenda		
Debut	Fin	durée	Titre	Intervenant	Auteurs
08:30	09:00	00:30	Accueil - Enregistrement	NAFEMS	
09:00	09:15	00:15	Introduction à la journée	NAFEMS	
09:15	09:15		<b>session I</b>		
09:15	10:00	00:45	<b>La relance du nucléaire : La vision EDF sur les challenges à venir</b>	<b>Catherine DEVIC</b>	<b>EDF</b>
10:00	10:30	00:30	Conception et Certification des équipements électriques pour le nouveau nucléaire	Gladys JAUSSAUD	Schneider Electric
10:30	10:50	00:20	<b>Pitches sponsors : Inesia - Viridien</b>		
10:50	11:20	00:30	Pause - Networking - Exposition		
11:20	11:20		<b>session II</b>		
11:20	11:50	00:30	Présentation de la flotte Otrera et management de la ressource Plutonium	Nicolas GOUJARD	Otrera
11:50	12:20	00:30	Optimisation de routage des tuyaux hydrauliques dans les salles des centrales électriques	Nina MOELLO	pSeven, Orano
12:20	12:30	00:10	<b>Pitches exposants : pSeven</b>		
12:30	14:00	01:30	Dejeuner - Networking - Exposition		
14:00	14:00		<b>session III</b>		
14:00	14:45	00:45	<b>Approche multi-physique pour la simulation d'une éolienne flottante et comparaison avec des mesures</b>	<b>Jean-Michel HEURTIER</b>	<b>Principia</b>
14:45	15:15	00:30	Projet H2REF demo : developpement du jumeau numerique d'un compresseur d'hydrogene	Alexis DELABIE	UTC, CETIM, HRS
15:15	15:45	00:30	Simulation par Éléments Finis du transport de l'hydrogène dans les matériaux métalliques	Yann CHARLES	LSPM- Univ. Paris Nord
15:45	16:15	00:30	Pause - Networking - Exposition		
16:15	16:15		<b>session IV</b>		
16:15	16:45	00:30	<i>Simulation et énergie hydrogène pour la propulsion aéronautique</i>	tbc	Aresia
16:45	17:15	00:30	Stockage d'énergie par air comprimé REMORA – Les étapes de modélisation numérique pour passer de l'idée au prototype en R&D	Thibault NEU	Segula
17:15	18:00	00:45	<b>Simulation de la gestion énergétique des microgrids par IA : du design à l'opération</b>	<b>Patrick Béguery, Carl Mugnier</b>	<b>Schneider Electric</b>
18:00	18:00	00:00	Conclusion		