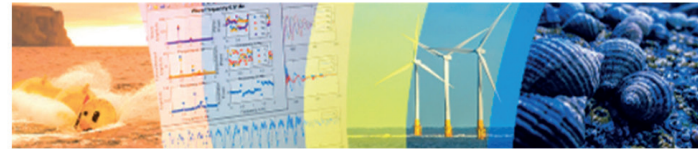




École thématique du CNRS
Énergies Marines Renouvelables
 13 au 17 mai 2019, Le Havre (France)



	Lundi 13 mai 2019	Mardi 14 mai 2019	Mercredi 15 mai 2019		Jeudi 16 mai 2019		Vendredi 17 mai 2019
08:30 - 09:00		Energie thermique des mers <i>Christophe Corre - LMFA</i>	Parcours 1 Chaîne de conversion électrique - 2 <i>M.B. Camara</i>	Parcours 2 Comportement et dimensionnement des structures en mer - 2 <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Parcours 1 Travaux pratiques et projet <i>JF. Charpentier / M. Trabelsi</i>	Parcours 2 Travaux pratiques et projet <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Visite d'un site emblématique EMR en Normandie
09:00 - 09:30	Accueil						
09:30 - 10:00		Pause café	Pause café	Pause café	Pause café		
10:00 - 10:30	Énergie des vagues <i>Aurélien Babarit - LHEEA</i>	Hydrolien <i>Sylvain Guillou - LUSAC</i>	Parcours 1 Chaîne de conversion électrique - 2 <i>M.B. Camara</i>	Parcours 2 Comportement et dimensionnement des structures en mer - 2 <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Parcours 1 Travaux pratiques et projet <i>JF. Charpentier / M. Trabelsi</i>	Parcours 2 Travaux pratiques et projet <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	
10:30 - 11:00	Scenarii énergétiques et énergies marines renouvelables <i>Antoine Rabain</i>						
11:00 - 11:30		Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner		
11:30 - 12:00							
12:00 - 12:30	Déjeuner						
12:30 - 13:00							
13:00 - 13:30							
13:30 - 14:00	Éolien et éolien offshore <i>Sandrine Aubrun - LHEEA</i>	Parcours 1 Chaîne de conversion électrique - 1 <i>JF. Charpentier</i>	Parcours 2 Comportement et dimensionnement des structures en mer - 1 <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Parcours 1 Chaîne de conversion électrique - 3 <i>Y. Amara</i>	Parcours 2 Comportement et dimensionnement des structures en mer - 3 <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Parcours 1 Travaux pratiques et projet <i>JF. Charpentier / M. Trabelsi</i>	Parcours 2 Travaux pratiques et projet <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>
14:00 - 14:30							
14:30 - 15:00							
15:00 - 15:30	Pause café	Pause café	Pause café	Pause café	Pause café	Pause café	
15:30 - 16:00	Éolien et éolien offshore <i>Sandrine Aubrun - LHEEA</i>	Parcours 1 Chaîne de conversion électrique - 1 <i>JF. Charpentier</i>	Parcours 2 Comportement et dimensionnement des structures en mer - 1 <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Parcours 1 Chaîne de conversion électrique - 3 <i>Y. Amara</i>	Parcours 2 Comportement et dimensionnement des structures en mer - 3 <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>	Parcours 1 Travaux pratiques et projet <i>JF. Charpentier / M. Trabelsi</i>	Parcours 2 Travaux pratiques et projet <i>C. Peyrard et D. Lemosse</i>
16:00 - 16:30							
16:30 - 17:00							
17:00 - 17:30							Retour au Havre
17:30 - 18:00							
18:00 - 18:30	Visite de la ville du HAVRE <i>Office du Tourisme</i>						18:02 : Train au départ pour Paris Saint Lazare
18:30 - 19:00							
19:00 - 19:30		Dîner à l'hôtel Mercure	Soirée de Gala, Restaurant Le Grand Large				
19:30 - 20:00							Dîner à la Taverne Paillette, le Havre
20:00 - 20:30							
20:30 - 21:00							
21:00 - 21:30	Dîner à l'hôtel Mercure						
21:30 - 22:00							