

Programme école thématique ECOCOMPLEX

DATE	MODULE	HEURE	THEMES SCIENTIFIQUES	INTERVENANTS	FORME (cours, atelier, TD, TP)	
Jeudi 08/10/2020	MODULE 2 La transition énergétique	8h30	Esquisse de quelques tendances des nouveaux systèmes énergétiques	Paul Lucchèse , CEA, Capenergies	Conférences - cours magistraux 30mn de cours + 15 mn d'échanges avec la salle	
		9h15	Les changements climatiques, un intégrateur des enjeux environnementaux	Joël Guiot CNRS, UMR CEREGE		
		10h00	<i>Pause café</i>			
		10h30	Considérations juridiques sur la transition énergétique	Marie Lamoureux AMU, UMR DICE		
		11h00	Retours d'expériences sur l'impact écologique des énergies renouvelables	Nicolas Kaldonski , AMU, UMR IMBE		
		11h45	Discussions et débats (module 2)			Temps d'échange (45 mn)
		12h30	<i>Déjeuner</i>			
		14h00	Énergie nucléaire : énergie décarbonée d'avenir ?	Guillaume Tremblay Pôle Nucléaire Vallée	Table ronde (2h) <u>Animateurs :</u> Pierre Fournier Christian Grisolia	
			Eolien en mer	Philippe Veyan , EDF Renouvelables		
			Conflits sociaux	Nathalie Boutin AMU, CERGAM		
			Biomasse	Marie-Thérèse Giudicci , CNRS, UMR BIP		
			Les acteurs de la transition énergétique	Anne-Marie PEREZ Directrice de Capenergies		
		16h00	Physico chimie	Audrey Soric Ecole Centrale Marseille, UMR M2P2		
		16h00	<i>Pause café</i>			
		16h30	La mise en œuvre de la transition énergétique			Atelier 2 (2h)
Soirée "musique complexe"						