

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" | | | | | | |