

## TRANSITION ENERGETIQUE

### Journée de Rencontre Laboratoires / Entreprises

**Jeudi 12 octobre 2017 — 9h00/17h30**

Campus de l'Institut Aéronautique et Spatial (IAS) : 23 Avenue Edouard Belin – 31400 Toulouse

### PROGRAMME PREVISIONNEL

**9h ACCUEIL**

**10h INTRODUCTION**

**Andreas Rüdinger - Consultant indépendant et chercheur associé à l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)**

**10h30 PLENIERE : Présentation des moyens et outils**

**11h30 Présentation d'une success story**

**12h Session Posters / Déjeuner**

**15h QUATRE ATELIERS en parallèle \***

**ATELIER ① Energies renouvelables**

Biomasse  
Photovoltaïque  
Eolien  
Hydraulique

**ATELIER ② Gestion des réseaux énergétiques et leur stockage**

Mobilité  
Gestion de Réseaux énergétiques (*bâtiment, îlot, ville*)  
Stockage :- Electrochimie  
- Batteries  
- Hydrogène

**ATELIER ③ Optimisation énergétique et environnementale**

Habitat (*du bâtiment à la ville*)  
Procédés industriels  
Transports

**ATELIER ④ Nouveaux modèles juridiques, économiques et sociétaux de la Transition Energétique**

**16h30 Présentation du Catalyseur**

**16h45 Présentation de NeOCampus**

**17h Restitution des points forts des ATELIERS**

**17h30 CLOTURE**

\* Ces thèmes sont donnés pour information mais les ateliers pourront être ouverts à d'autres thèmes.

Contact : [vre@univ-toulouse.fr](mailto:vre@univ-toulouse.fr)

*Avec le soutien de*