

JOURNÉE DE RENCONTRE LABORATOIRES / ENTREPRISES

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Organisée par

L'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

JEUDI 12 OCTOBRE

9H - 17H30



**CAMPUS DE L'INSTITUT AÉRONAUTIQUE
ET SPATIAL (IAS)**

23 Avenue Edouard Belin, Toulouse

Inscription obligatoire

vre@univ-toulouse.fr

www.univ-toulouse.fr/recherche-doctorat/valorisation



EN PARTENARIAT AVEC



AVEC LE SOUTIEN DE



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

MATINÉE

9h ACCUEIL

9h30 OUVERTURE DE LA JOURNÉE

Philippe Raimbault - Président de l'Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées
Région Occitanie

10h INTRODUCTION

« Accélérer la transition énergétique dans les territoires : enjeux et leviers d'action »
Andreas Rüdinger - Consultant indépendant et chercheur associé à l'IDDRI

10h30 PLÉNIÈRE : PRÉSENTATION DES MOYENS ET OUTILS DE SOUTIEN DE PROJETS EN LIEN AVEC LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Organismes accompagnateurs et financeurs (Etat, Région...)

« Accompagnement au montage de projet collaboratif »
Mathilde Convert - Chargée de mission éco-industries et énergie à Madeeli
Anne-Lise Salomé - Directrice Projets au pôle de compétitivité DERBI

« Accompagnements techniques et financiers de l'ADEME »
Samuel Puygrenier - Chargé de mission entreprises, référent énergie innovation

« Les outils de financement de Bpifrance »
Yann Le Goff - Chargé d'Affaires Financement Moyen et Long terme à Bpifrance

« Les dispositifs de soutien de l'Innovation de la Région Occitanie »
Myriam Villaret - Responsable de service Innovation & Filières à la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

11h30 PRÉSENTATION D'UNE SUCCESS STORY

« Déchets : moteur de développement »
Jean-Luc Da Lozzo - Président et Co-fondateur de CLER VERTS

12h SESSION POSTERS / DÉJEUNER

APRÈS-MIDI

14h30 QUATRE ATELIERS en parallèle*

ATELIER ① Énergies renouvelables

Biomasse, Photovoltaïque, Eolien, Hydraulique

Animateurs :

Corinne Alonso - Professeur au LAAS-CNRS

Gilles Hébrard - Professeur au LISBP (INSA, INRA, CNRS)

Jean-Jacques Bézian - Ingénieur de Recherche au laboratoire RAPSODEE (CNRS, IMT Mines Albi-Carmaux)

Jean-Luc Da Lozzo - Président et Co-fondateur de CLER VERTS

ATELIER ② Gestion des réseaux énergétiques et leur stockage

Mobilité, Gestion de Réseaux énergétiques (*bâtiment, îlot, ville*), Stockage Electrochimie / Batteries

Animateurs :

Patrice Simon - Professeur au CIRIMAT (CNRS, UT3PS, INP)

Xavier Roboam - Directeur de Recherches CNRS au LAPLACE (CNRS, UT3, INP)

Eric Cahuet - Directeur d'unité à la société SCLE SFE

ATELIER ③ Optimisation énergétique et environnementale

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

Animateurs :

Catherine Azzaro-Pantel - Professeur INP ENSIACET, LGC (CNRS, INP, UT3)

Luc Adolphe - Professeur à l'INSA, Chercheur au LRA (ENSA Toulouse)

Romain Razes - R&T Project Manager à la Direction Technique de SafranPower, SAFRAN

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

Animateurs :

Marie-Christine Zélem - Professeur de sociologie, CERTOP (CNRS, UT2J, UT3)

Luc Rouge - Chercheur en économie de l'environnement, TBS Research Centre (TBS)

Anne-Laure Cadène - Directrice scientifique Altran Research France

Andreas Rüdinger - Consultant indépendant et chercheur associé à l'IDDRI

16h30 PRÉSENTATION DU CATALYSEUR, TIERS-LIEU INNOVATION ET ENTREPRENEURIAT DU CAMPUS DE RANGUEIL

Katia Fajerweg - Vice-Présidente déléguée au Catalyseur, UT3

16h45 NEOCAMPUS : VERS LE CAMPUS DU FUTUR

Marie-Pierre Gleizes - Professeur IRIT, UT3

17h RESTITUTION DES POINTS FORTS DES ATELIERS

17h30 CLÔTURE

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

Organisation :

Marise Bafleur, LAAS-CNRS
Stéphanie Capdeville, Pôle DERBI
Mathilde Convert, MADEELI
Yoann Fernandez, IDETCOM
Gilles Hébrard, INSA

Isabelle Laplace, ENAC
Nathalie Lavault, DIRECCTE
Nicolas Maruszczak, IT3E
Hélène Paillarès, TBS
Henri Schneider, LAPLACE

Catherine Gumila, UFTMiP
Thierry Parra, UFTMiP

Abréviations :

ADEME, Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie
BPI France, Banque Publique d'Investissement
CERTOP, Centre d'Etude et de Recherche Travail Organisation Pouvoir
CIRIMAT, Centre Interuniversitaire de Recherche et d'Ingénierie des Matériaux
CNRS, Centre National de la Recherche Scientifique
DIRECCTE, Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi
ENAC, Ecole Nationale de l'Aviation Civile
ENSA, École Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse
IDDRI, Institut du Développement Durable et des Relations Internationales
IDETCOM, Institut du Droit de l'Espace, des Territoires et de la Communication
IMT Mines Albi-Carmaux, Institut Mines-Télécom Mines Albi-Carmaux
INP, Institut National Polytechnique de Toulouse
INRA, Institut National Recherche Agronomique
INSA, Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse

IRIT, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse
IT3E, Institut pour les Transitions Écologique Économique et Énergétique
LAAS- CNRS, Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes
LAPLACE, Laboratoire PLASma et Conversion d'Énergie
LGC, Laboratoire de Génie Chimique
LISBP, Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Biologiques et des Procédés
LRA, Laboratoire de Recherche en Architecture
MADEELI, Mon Agence de Développement, Export et Innovation
Pôle DERBI, Développement des Énergies Renouvelables dans le Bâtiment et l'Industrie
RAPSODEE, Recherche d'Albi en génie des Procédés des SOLides Divisés, de l'Énergie et de l'Environnement
TBS, Toulouse Business School
UFTMiP, Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées
UT1C, Université Toulouse1-Capitole
UT2J, Université Toulouse-Jean-Jaurès
UT3, Université Toulouse III-Paul-Sabatier



ALTRAN

bpi france | SERVIR L'AVENIR



CIRIMAT
Toulouse



IDDRI



IMT Mines Albi-Carmaux
Ecole Mines-Télécom



LAAS
CNRS



ne@campus



SAFRAN

tbs Think & Create
Toulouse Business School