



Séminaire R&D ADEME /ANR
LA RECHERCHE AU SERVICE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE
 4/5 juin 2018 - Paris

Lundi 4 juin 2018	Accueil Café				
	10h - 10h45	PLENIERE INTRODUCTION / REGARD EXTERIEUR			
	11h - 13h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)	Briques technologiques énergétiques innovantes
		Atelier 1.1 "Aménagement et planification urbaine"	Atelier 2.1 "Climatisation du futur"	Atelier 3.1 "Séchage et séparation"	Atelier 4.1 "Production d'énergie à partir de sources renouvelables"
	Déjeuner				
	14h - 15h30	PLENIERE PROSPECTIVE MOBILITE / INITIATIVES MOBILITE			
Mardi 5 juin 2018	Poster / Café				
	16h - 18h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)	Briques technologiques énergétiques innovantes
		Atelier 1.2 "Planification énergétique et territoriale"	Atelier 2.2 "Analyse de cycle de vie"	Atelier 3.2 "Récupération et valorisation de chaleur fatale"	Atelier 4.2 "Méthanisation, Méthanation, Gazéification"
	Déjeuner				
	9h30 - 10h30	PLENIERE LA PROSPECTIVE ENERGETIQUE REGIONALE / FEUILLE DE ROUTE R&D SYSTEMES ENERGETIQUES ET TERRITOIRES			
	Poster / Café				
11h - 13h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)	Briques technologiques énergétiques innovantes	
	Atelier 1.3 "Systèmes énergétiques : Focus Réseaux de chaleur"	Atelier 2.3 "Socio-économie"	Atelier 3.3 "Systèmes performants"	Atelier 4.3 "Stockage d'énergie"	
Déjeuner					
14h - 15h	SESSION POSTER				
15h - 17h	Villes et territoires durables (urbanisme, systèmes énergétiques, sols)	A l'échelle du bâtiment (énergie, rénovation...)	Des solutions pour l'industrie (équipements, procédés...)	Briques technologiques énergétiques innovantes	
	Atelier 1.4 "Urbanisme, sols et économie circulaire"	Atelier 2.4 "Confort d'été en milieu urbain / Performance énergétique"	Table-ronde "Promouvoir l'innovation dans la filière Efficacité Energétique"	Atelier 4.4 "Conversion d'énergie et intégration réseau"	