



EVF'2014, Colloque sur L'Energétique et la Ville du Futur, EPMI, 11 avril 2014

PROGRAMME DU COLLOQUE												
08h30-09h00	30'	ACCUEIL DES PARTICIPANTS										
09h00-09h15	15'	OUVERTURE DU COLLOQUE EVF'2014										
09h15-09h45	30'	PLENIERE 1 : « Energétique et Ville du passé : Mobilité urbaine et Transitions à Paris, 1900-1914 » : A. PASSALACQUA, ICT-LIED, UNIV. PARIS-DIDEROT										
09h45-10h15	30'	PLENIERE 2 : « Transition énergétique pour un développement durable et responsable » : M. DARCHERIF, EPMI-LR2E, ECS-Lab										
10h15-10h45	30'	PAUSE « CAFE » & SESSION « POSTERS »										
10h45-11h15	30'	PLENIERE 3 : « Les nanotechnologies pour l'énergie » : J.M. NUNZI, QUEEN'S UNIVERSITY										
11h15-12h00	45'	ECHANGES AVEC POLITIQUES & INSTITUTIONNELS (Franciliens & Lorrains)										
12h00-13h30	90'	PAUSE-DEJEUNER										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>SESSION 1 : ECO-CONSTRUCTION</th> <th>SESSION 2 : ECO-MOBILITE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>« Matériaux avancés pour le bâtiment » R. BENNACER, LMT, ENS Cachan</td> <td>« Véhicules électriques et véhicules hybrides rechargeables » J. PERRIN, VeDeCom</td> </tr> <tr> <td>« Performance énergétique et environnementale des bâtiments végétalisés » R. DJEDJIG, LASIE, Univ. de La Rochelle</td> <td>« Ville du futur : Enjeux énergétiques et Hydrogène » A. SCIPIONI & M. EL GANAOUI, LERMAB, Univ de Lorraine</td> </tr> <tr> <td>« Ville du futur : Apport d'un matériau durable et intemporel, le bois » : F. CHARRIER, IPREM, Univ. de Pau</td> <td>« Energy Management based on a Fuel Cell System for Electrical Vehicle » M. GHANES & JP. BARBOT, ECS-Lab, ENSEA</td> </tr> <tr> <td>TABLE RONDE – ECHANGES (conférenciers, politiques, industriels)</td> <td>TABLE RONDE – ECHANGES (conférenciers, politiques, industriels)</td> </tr> </tbody> </table>	SESSION 1 : ECO-CONSTRUCTION	SESSION 2 : ECO-MOBILITE	« Matériaux avancés pour le bâtiment » R. BENNACER, LMT, ENS Cachan	« Véhicules électriques et véhicules hybrides rechargeables » J. PERRIN, VeDeCom	« Performance énergétique et environnementale des bâtiments végétalisés » R. DJEDJIG, LASIE, Univ. de La Rochelle	« Ville du futur : Enjeux énergétiques et Hydrogène » A. SCIPIONI & M. EL GANAOUI, LERMAB, Univ de Lorraine	« Ville du futur : Apport d'un matériau durable et intemporel, le bois » : F. CHARRIER, IPREM, Univ. de Pau	« Energy Management based on a Fuel Cell System for Electrical Vehicle » M. GHANES & JP. BARBOT, ECS-Lab, ENSEA	TABLE RONDE – ECHANGES (conférenciers, politiques, industriels)	TABLE RONDE – ECHANGES (conférenciers, politiques, industriels)
SESSION 1 : ECO-CONSTRUCTION	SESSION 2 : ECO-MOBILITE											
« Matériaux avancés pour le bâtiment » R. BENNACER, LMT, ENS Cachan	« Véhicules électriques et véhicules hybrides rechargeables » J. PERRIN, VeDeCom											
« Performance énergétique et environnementale des bâtiments végétalisés » R. DJEDJIG, LASIE, Univ. de La Rochelle	« Ville du futur : Enjeux énergétiques et Hydrogène » A. SCIPIONI & M. EL GANAOUI, LERMAB, Univ de Lorraine											
« Ville du futur : Apport d'un matériau durable et intemporel, le bois » : F. CHARRIER, IPREM, Univ. de Pau	« Energy Management based on a Fuel Cell System for Electrical Vehicle » M. GHANES & JP. BARBOT, ECS-Lab, ENSEA											
TABLE RONDE – ECHANGES (conférenciers, politiques, industriels)	TABLE RONDE – ECHANGES (conférenciers, politiques, industriels)											
13h30-13h50	20'											
13h50-14h10	20'											
14h10-14h30	20'											
14h30-15h00	30'											
15h00-15h30	30'	PAUSE « CAFE » & SESSION « POSTERS »										
15h30-17h00	90'	RESTITUTION DES TABLES RONDES –ECHANGES & CLOTURE DU COLLOQUE EVF'2014										