

ELECTRIC-ROAD

LE FORUM EXPERT DE LA MUTATION DES MOBILITÉS

Programme 2019*

14, 15, 16 NOVEMBRE 6^{ÈME} ÉDITION

PARC DES EXPOSITIONS
DE BORDEAUX
PALAIS 2 L'ATLANTIQUE

JOUR 1 ✓

LES NOUVELLES MOBILITÉS
DANS LA VILLE
ET LA MÉTROPOLE

JOUR 2 ✓

LE MONDE INDUSTRIEL SOUS
HAUTE TENSION

JOUR 3 ✓

LA MOBILITÉ
DU CITOYEN

Retrouvez le programme détaillé en ligne sur www.electric-road.com

JOUR 1 : LES NOUVELLES MOBILITÉS DANS LA VILLE ET LA MÉTROPOLE

HORAIRES	PLÉNIÈRES	
	ESPACE 1	ESPACE 2
10h00-11h00	Comment la collectivité s'adapte-t-elle et innove-t-elle face à l'électrification de la mobilité ?	Naissance d'une filière industrielle : la mobilité électrique source d'innovation et d'emploi
12h00-13h00	Transition énergétique et métamorphose des transports publics	La "rue électrique" au service d'une logistique urbaine transformée
14h30-15h30	Les promesses d'avenir des différentes technologies de charge	Construction et génie civil, acteurs de la mobilité électrique
17h00-18h00	Le financement de la mutation et ses garanties dans les territoires	Ville numérique et mobilité électrique : réseaux intelligents, smart grid, V2G
ATELIERS		
16h00-17h00	À quel horizon peut-on espérer une énergie véritablement décarbonée dans les territoires ?	
16h00-17h00	Réussir dans la création d'un continuum entre l'enceinte portuaire et la longue distance	
16h00-17h00	La mutualisation et interconnexion de la charge dans les rues	
RING PUBLIC		
13h15-14h15	La révolution du transport électrique unipersonnel	

*Le programme est susceptible d'être modifié

JOUR 2 : LE MONDE INDUSTRIEL SOUS HAUTE TENSION

HORAIRES	PLÉNIÈRES	
	ESPACE 1	ESPACE 2
09h00-10h00	La voiture électrique passera-t-elle du marché de niche au marché de masse ?	Les transporteurs et les poids lourds se mettent à l'électrique ou à l'hydrogène
10h30-11h30	Les perspectives promises par les nouvelles performances des batteries	Pour l'hydrogène, autre stockage d'énergie : l'avenir c'est aujourd'hui
14h30-15h30	Les systèmes d'information et de supervision mondiaux, l'explosion des datas, la mobilité en tant que service	La mutation des flottes d'entreprises vers l'électrique : image, usages, économie
16h00-17h00	Les nouveaux entrants de l'Énergie propre	Navettes, camions, les véhicules deviennent connectés et autonomes
ATELIERS		
12h00-13h00	Comment répondre au besoin croissant des minerais / terres rares ?	
12h00-13h00	Les nouvelles solutions de recharge statique rapide et ultra-rapide inter-états, le cas allemand	
12h00-13h00	La place de la route électrique dans le transport de marchandises grande distance, les alternatives écologiques	
RING PUBLIC		
13h15-14h15	Le véhicule électrique, voiture de riche ?	

JOUR 3 : LA MOBILITÉ DU CITOYEN

HORAIRES	PLÉNIÈRES	
	ESPACE 1	ESPACE 2
10h00-11h00	Quelles sont les conséquences sociétales d'une transformation profonde de notre parc auto et camion pour le citoyen ?	La batterie est-elle coupable de pollution ?
14h00-15h00	L'électrique et l'hydrogène sont-ils pertinents pour le VTC, l'autopartage et le taxi ?	Le transport du futur : la fiction rejoint la réalité...
RINGS PUBLICS		
11h00-12h00	Une nouvelle mobilité qui entraîne de nouveaux usages	
13h00-14h00	La mobilité électrique s'invite chez le citoyen	