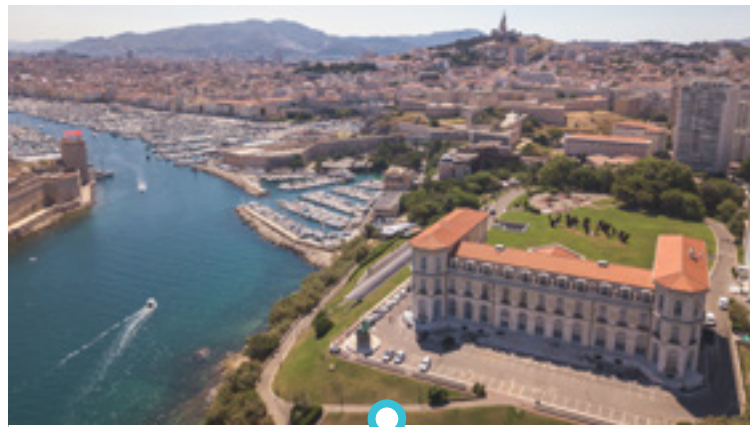


Join the Europe's major event on Energy for Smart Mobility  
Le rendez-vous incontournable de l'énergie pour la mobilité intelligente



## INFORMATION AND REGISTRATION

[www.energy4smartmobility.eu](http://www.energy4smartmobility.eu)



Take part in high level european conferences involving 3 leading countries

- Be part of the discussion about international major challenges at the interface between energy and smart mobility

- Benefit of a 2-day comprehensive programme : keynote speeches, technical workshops...  
- Seize business opportunities through b2b meetings and startup's elevator pitch awards  
- Bénéficiez sur 2 jours d'un programme complet: conférences, ateliers...  
- Saisissez les enjeux internationaux d'une thématique au carrefour de l'énergie et de la mobilité intelligente et propre

- Get acquainted with the ecosystem of a leading region in the smart grid sector

- Rencontrez des prospects et consolidez vos partenariats avec les décideurs du secteur de l'énergie et de la smart mobilité grâce aux rendez-vous B2B et au concours de startup

- Profitez des atouts de l'écosystème d'une région leader de la filière smart grids

### Focus on 6 Challenges / Focus sur 6 défis



Large scale deployment of smart charging infrastructure

- Déploiement à grande échelle des infrastructures de recharge intelligentes



Contribution of the digital, use of the data and blockchain to the service of the recharge

- Apport du numérique, usage de la donnée et blockchain au service de la recharge



Intelligent energy of the last kilometer: transport of goods and collective in urban and insular / isolated area

- Energie intelligente du dernier kilomètre: transport de marchandises et collectif en milieu urbain et insulaire/isolé



Vehicle to grid: business models and governance

- Vehicle to grid : modèles de business et gouvernance



Challenges and prospects for the deployment of hydrogen mobility

- Enjeux et perspectives du déploiement de l'hydrogène mobilité



Shore-to-power/ smart port

- Port intelligent / Connexion énergétique quai-bateau

### PUBLIC PARTNERS



### PREMIUM SPONSORS



### GOLD SPONSORS



### INSTITUTIONAL PARTNERS



january 2019

**CONTACT**  
[contact@e4sm-forum.com](mailto:contact@e4sm-forum.com)

**INTERNATIONAL FORUM**  
dedicated to innovative energy solutions for smart mobility

2<sup>nd</sup> INTERNATIONAL FORUM

# ENERGY FOR SMART MOBILITY

MARCH 14/15<sup>TH</sup> 2019

PALAIS DU PHARO,  
MARSEILLE - FRANCE

PARTNER COUNTRIES  
SPAIN FINLAND JAPAN

**JOIN THE 2019 MAJOR EVENT ON ENERGY AND SMART MOBILITY**

- 4 KEYNOTE CONFERENCES
- 12 WORKSHOPS
- NETWORKING SESSIONS
- STARTUP CONTEST & VILLAGE
- MORE THAN 350 INTERNATIONAL ATTENDEES

### CO-ORGANISED BY

### UNDER THE PATRONAGE OF



### WITH THE SUPPORT OF

### IN THE FRAMEWORK OF



LEVEL 2 / 04 91 31 56 67

## About E4SM 2019

The energy revolution in the transport sector for people and goods is now being undertaken by all players in the sector, with the support of digital technologies.

This transition to new clean and intelligent mobility can not take place without the development of competitive, low-carbon energy available in the territories, ensuring security of supply and local economic development.

The Energy for Smart Mobility International Forum (E4SM) is a meeting place for energy and mobility stakeholders to discuss energy solutions for tomorrow's mobility by promoting technical and commercial exchanges.

Organized by the competitiveness cluster Capenergies and the media specialized in the energy transition GreenUnivers, on 14<sup>th</sup> and 15<sup>th</sup> of March 2019 in Marseille, the 2<sup>nd</sup> edition of the Forum E4SM, unique in Europe, will bring together more than 350 professionals: international experts and decision-makers, large groups and innovative startup, national and local authorities, financers. They will discuss trends and perspectives, the latest technological, economic and financial solutions as well as the legal framework of this evolving sector.

**Special Highlights of 3 partner countries, Spain, Finland and Japan** who will share their feedback.

La révolution énergétique du secteur des transports des personnes et des marchandises est aujourd'hui engagée par l'ensemble des acteurs de la filière, avec l'appui des technologies du numérique.

Cette transition vers de nouvelles mobilités propres et intelligentes ne peut avoir lieu sans le développement d'une énergie compétitive, décarbonée, disponible sur les territoires, assurant une sécurité d'approvisionnement et un développement économique local.

Le Forum International Energy for Smart Mobility (E4SM) donne rendez-vous aux parties prenantes des secteurs de l'énergie et de la mobilité afin de débattre des solutions énergétiques pour la mobilité de demain en favorisant des échanges techniques et commerciaux.

Organisée par le pôle de compétitivité Capenergies et le média spécialisé dans la transition énergétique GreenUnivers, les 14 et 15 mars 2019 à Marseille, la 2<sup>e</sup> édition du Forum E4SM, unique en Europe, rassemblera plus de 350 professionnels : experts et décideurs internationaux, grands groupes et startup innovantes, collectivités et financeurs. Ils échangeront sur les tendances et perspectives, les dernières solutions technologiques, économiques et financières ainsi que le cadre juridique de ce secteur en pleine évolution.

Avec la mise à l'honneur de 3 pays partenaires : l'Espagne, la Finlande et le Japon, qui viendront partager leur retour d'expérience.

## A propos d'E4SM 2019

## Programme March 14/15<sup>th</sup> 2019

### KEYNOTE SPEECHES

#1/ Decarbonised mobility : what are the challenges ahead for energy and transport industries?

La mobilité décarbonnée: quels enjeux pour l'industrie de l'énergie et des transports ?

#2/ Massive roll-out of charging infrastructures, financing models and O&M strategies

Les infrastructures de recharge : le déploiement, les modèles de financement ainsi que les stratégies de maintenance et d'opération

#3/ The complementary place of hydrogen in the e-mobility  
La place complémentaire de l'hydrogène dans la mobilité électrique

#4/ From ambition to action: cities at the forefront of transport decarbonation

De l'ambition à l'action : les villes moteurs de la transition énergétique dans la mobilité

### WORKSHOPS

(Parallel sessions)

- Storage
- Digitalisation
- Energy for mobility (urban and suburban public transport)
- Regulation
- Vehicle-to-grid
- Smart Freight
- Shore-to-power/ smart port
- Hydrogen
- Intelligent mobility in isolated sites
- Partner Country Feedback

### ATELIERS THÉMATIQUES

(Sessions en parallèle)

- Stockage
- Digitalisation
- Énergie pour la mobilité (transport collectif urbain et péri-urbain)
- Réglementation
- Vehicle-to-grid
- Fret intelligent
- Port intelligent / Connexion énergétique quai-bateau
- Hydrogène
- Mobilité intelligente sur des sites isolés
- Retour d'expérience pays partenaire

## E4SM 2018 Edition

300  
attendees

10  
represented  
countries

70  
international  
speakers

## Download for free!



### Social media of Energy for Smart Mobility Forum



### NETWORKING SESSIONS AND BUSINESS OPPORTUNITIES

Rencontres d'affaires et opportunités de business

### Startup VILLAGE AND ELEVATOR PITCH CONTEST

Village startup et sessions de pitchs du concours startup

### PRESTIGE EVENING AND AWARDS CEREMONY FOR Startup

Soirée de prestige et cérémonie de remise des prix du concours startup

### VISITS TO SITES IN SOUTH-PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR REGION

Visites de sites en Région Sud-Provence-Alpes-Côte d'Azur

### ELECTRIC VEHICLE SHOWROOM

Exposition de véhicules électriques

### Participate to the Startup E4SM 2019 Challenge !



Take part in the startup contest and promote your innovations in the startup village, meet major investors, and win coaching to accelerate your growth. More on E4SM website.