

MOBILITÉ À ÉMISSION ZÉRO

Anticipez les mutations industrielles

Rendez-vous de la mécanique organisé le jeudi 12 décembre 2019 de 13h30 à 18h dans les locaux de l'UIMM Lyon-France, Cité des entreprises, 60 avenue Mermoz à Lyon (69).

Véhicules à émission zéro :

- Les grandes tendances du marché auto
- Les évolutions des modèles industriels
- Les nouvelles compétences

... des opportunités pour les mécaniciens

Intervenants :

Hélène Fantinutti, directeur du développement du Pôle de compétitivité CARA

Jean-Paul Candoret, chef de projet au Cetim

Olivier Verhaeghe, Observatoire de la métallurgie

PROGRAMME

Accueil des participants

Les tendances du marché Automotiv (véhicules légers, véhicules poids lourds et les bus), par *Hélène Fantinutti*

Panorama des évolutions et opportunités de nouvelles pièces de l'industrie mécanique vers l'industrie mécatronique, par *Jean-Paul Candoret*

La mutation de la filière vue de l'intérieur - table ronde : Set Forge, Établissement français du sang, JTEC, Symbio, PSA (*à confirmer*)

Les évolutions sur les nouvelles organisations et compétences du campus des métiers, dispositif régional « Former pour anticiper », par un intervenant de l'UIMM

Dispositifs d'accompagnement à la mutation : aide « Projets industriels d'avenir » (PIAVE) de la Bpifrance, financement IDF, UIMM, par un intervenant de PFA

Échanges, réponses aux questions des participants

Cocktail pour clôturer l'événement



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

LYON

dans les locaux de l'UIMM Lyon-France

11 DÉCEMBRE 2019

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

José Pédrasa
Tél. : 04 72 44 59 00
Mail : accueil-lyon@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

MOBILITÉ À ÉMISSION ZÉRO

Anticipez les mutations industrielles



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique