

Quel avenir pour la mobilité électrique ?

Mercredi 29 septembre 2021

18h00

Auditoire E. Gremaud
Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg
Bd de Pérolles 80 à Fribourg

Limité à 100 personnes
Port du masque obligatoire

Secrétariat
p.a. Chambre de commerce et d'industrie du canton de Fribourg
Route du Jura 37B, Case postale 160, 1701 Fribourg
www.cees.ch – info@cees.ch
Tél - 026 347 12 38 – Fax - 026 347 12 39

Thème

La mobilité électrique semble s'imposer en particulier avec les voitures électriques ou hybrides. Le marché est en pleine évolution. Mais il y a également les progrès rendus possibles grâce aux nouvelles technologies touchant les moteurs, les batteries, la production embarquée d'électricité, les systèmes autonomes, mais également le déploiement de véhicules plus légers tels les vélos électriques ou les triporteurs par exemple. Il y a donc un grand éventail de possibilités de développements promis à un bel avenir. Le responsable d'une start-up travaillant au développement de nouveaux moteurs et nouvelles batteries exposera sa démarche à l'occasion de notre manifestation.

Marc Muller est particulièrement intéressé à l'écologie et à une mobilité vertueuse. Sa quête d'informations l'a poussé à réaliser une vaste investigation sur tout ce qui concerne la construction, l'exploitation et l'élimination des véhicules électriques. De là est sorti un film documentaire au titre « A contresens » qui connaît un succès bien au-delà des frontières suisses, notamment car les recherches entreprises vont bien au-delà de tout ce qui a été effectué à ce jour, et permettent de répondre à une grande désinformation existante encore aujourd'hui sur le sujet.

Le résultat de ce travail peut aussi servir aujourd'hui aux décideurs à faire les bons choix en matière de mobilité durable, respectueuse de notre environnement et des valeurs sociétales.

Un accès gratuit au film « A contresens – La grande intoxication de la voiture électrique » sera distribué à chaque participant à la manifestation.

Conférenciers

Jacques Audergon

Président de la Commission Energie du CEES

Marc Muller

Ingénieur et fondateur d'Impact Living
et influenceur www.marcmuller.org

Cédric Flüeli

Co-fondateur et directeur de SHEMATIC

Programme

18h00	Accueil des participants
18h10	Vision générale de la mobilité électrique et de son avenir
18h20	La voiture électrique : une opportunité ou une erreur pour l'environnement ?
19h00	Démarche d'une start-up pour le développement de nouvelles technologies au service de la mobilité électrique
19h30	Questions-réponses & Apéritif

Coûts

Membres CEES / Invitation personnelle
Membres FFE/FBV
Professeurs et étudiants EIA-FR et HEG, sur inscription

CHF 0.-

Non membres CEES

CHF 20.-

Conférenciers

Jacques Audergon

Ingénieur-civil dipl EPL SIA, spécialisé dans le domaine des énergies et des analyses de risques, président de la Commission Energie du CEES



Marc Muller

Ingénieur de formation, Marc Muller a notamment formé un binôme avec le journaliste Jonas Schneiter (RTS) notamment pour l'émission télévisée « Aujourd'hui » diffusée sur la RTS. Il est aussi le fondateur de la société Impact Living, entreprise active comme assistante à maître d'ouvrage dans le domaine du bâtiment au sens large, incluant notamment la partie architecture, les énergies renouvelables, la mobilité électrique et douce ainsi que l'efficacité énergétique.

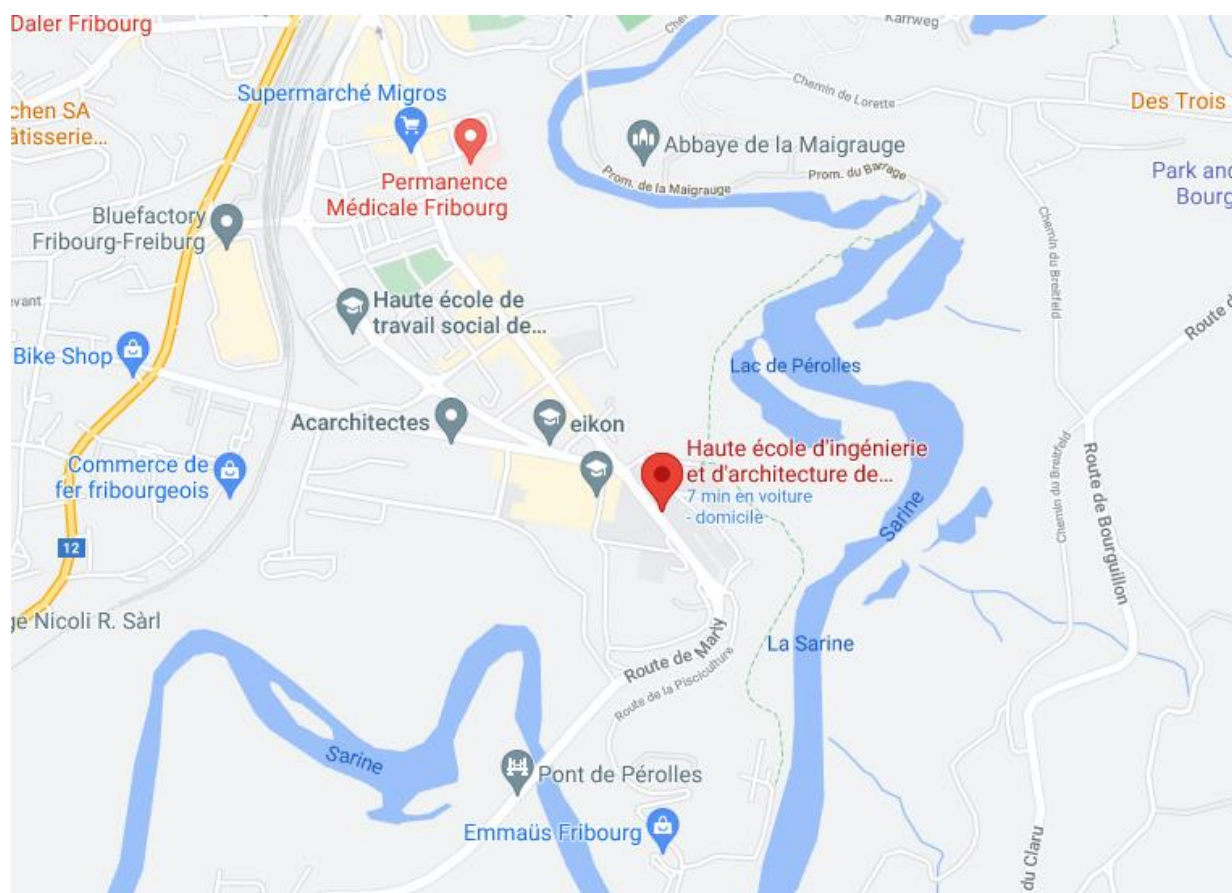


Cédric Flüeli

Co-fondateur et directeur de SHEMATIC
Master en Techniques industrielles
Bachelor en génie mécanique
Ingénieur de recherche pendant 3 ans à hepia sur un système de propulsion électrique, ingénieur de tests sur disjoncteurs rapide pour installation ferroviaire à Sécheron.



Plan d'accès



Prochaines manifestations du CEES

N'hésitez pas à consulter notre site internet pour connaître les prochaines manifestations du Club Environnement, Energie, Sécurité :

www.cees.ch

Organisation

Afin de garantir votre participation, nous vous remercions par avance de vous **inscrire en ligne** sur notre site www.cees.ch jusqu'au **23 septembre 2021**.