



# MOBILITÉ DOUCE ET MIXITÉ D'USAGES

Évolution et enjeux des nouvelles  
**mobilités alternatives**  
et innovantes

**08.09.2017**  
11:30 - 14:00

**Fête du Technopôle**  
à l'Hippodrome de  
Nancy-Brabois



08.09.17



ARTEM  
ENTREPRISES



11:30

## BRUNCH MOBILITÉ DOUCE ET MIXITÉ D'USAGES : ÉVOLUTION ET ENJEUX DES MOBILITÉS ALTERNATIVES ET INNOVANTES

### FÊTE DU TECHNOPOLE ET DE LA MOBILITÉ À L'HIPPODROME DE NANCY-BRABOIS

Vous serez accueillis par Denis HEFTRE, PDG-fondateur de l'entreprise ADH qui accompagne les entreprises sur l'ensemble de la thématique RH et président de l'Association NBTEch, et Nicolas BAUER, responsable du Plan de Déplacements Inter-Entreprises sur le Technopôle Nancy-Brabois à l'agence Scalen.

Le Brunch sera co-animé par Heathcliff DEMAIE, responsable projets et partenariats dans les domaines de l'hydrogène et des énergies du futur à l'Université de Lorraine.

La 6<sup>ème</sup> édition de la Fête du Technopôle fait écho à la Semaine européenne de la Mobilité organisée du 16 au 22 septembre 2017, autour de la thématique : "Pour une mobilité propre, partagée et intelligente". Cet événement fait suite à l'instauration du Plan de Déplacements Inter-Établissements (PDIE) sur le site du Technopôle de Brabois.

En plus des 60 exposants, le public découvrira également un village dédié aux objets connectés et aux nouveaux modes de transport alternatifs. L'objectif de l'événement est d'inciter le plus grand nombre de personnes à adopter une démarche éco-citoyenne pérenne en privilégiant les déplacements doux et alternatifs : transports publics, covoiturage, autopartage, vélo...

Le Brunch propose d'aborder les problématiques suivantes : Pourquoi a-t-on besoin d'une mobilité plus douce ? Quelles sont les solutions émergentes ? Mobilité douce et mixité des usages : cohabiter en toute sécurité.

*Les mots-clés de ce Brunch sont : mobilité, transport, mutation, urbanisme, aménagement, transition énergétique, mixité d'usage, sécurité routière, éco-citoyenneté.*

Le Brunch est un temps fort proposé par l'Université de Lorraine. Programmé pendant la pause déjeuner, ce rendez-vous vous permettra d'échanger, en petit groupe, avec des experts scientifiques, des acteurs du monde socio-économique, artistique et sociétal : une occasion privilégiée de se restaurer en croisant les points de vue et en partageant les savoirs.



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

NOUS CONTACTER OU VOUS INSCRIRE :  
[lebrunch-contact@univ-lorraine.fr](mailto:lebrunch-contact@univ-lorraine.fr)

08.09.17

# BRUNCH MOBILITÉ DOUCE ET MIXITÉ D'USAGES

11:30 - 11:45

Accueil et apéritif de bienvenue

11:45 - 12:00

Mot d'accueil et d'introduction par Denis  
HEFTRE et Nicolas BAUER

12:00 - 13:30

Échanges sous forme de table ronde tout  
en se restaurant

13:30 - 14:30

Café gourmand, discussions libres et  
démonstrations



**HEATHCLIFF DEMAIE**, co-animateur du Brunch et responsable projets et partenariats dans les domaines de l'hydrogène et des énergies du futur à l'Université de Lorraine.



**MARIE-JULIE BARBIER**, dirigeante de la société GYRO RIDER qui propose aux professionnels et aux particuliers des animations et des balades en gyropode tout-terrain autour de Nancy. L'ouverture d'un magasin, dédié aux nouvelles mobilités et accessoires pour la sécurité, est à l'étude.



**JULIEN OMER**, fondateur et responsable du développement du cabinet de conseil, Wifi Lorraine spécialiste lorrain de l'équipement wifi d'établissements privés et publics qui offre des alternatives et des recommandations en matière de communication et de nouvelles technologies. Wifi Lorraine fait partie des pionniers de l'électromobilité urbaine en France.



**CHRISTOPHE BRUNIAU**, responsable des ventes de Pragma Industries, fournisseur d'équipement d'essais alimenté par une pile à combustible à hydrogène. Fondée en 2004, Pragma Industries rassemble une équipe d'ingénieurs interdisciplinaires, de scientifiques et de techniciens autour de domaines de l'ingénierie mécanique, l'électronique et la conception de logiciels.



**A CONFIRMER**

**STÉPHANE GONZALEZ**, fondateur et président de la startup nancéienne OZCAR. La transition écologique offre l'opportunité de repenser une mobilité à la fois plus économique, écologique, source de bien-être et de convivialité. OZCAR propose de nouvelles solutions de mobilité performantes et durables qui intègrent tous les avantages de la « voiture partagée » et du véhicule électrique.



EN PARTENARIAT AVEC :

