

Het Huis van de Automobiel
UBIA c/o FEBIAC vzw
Woluwelaan 46, bus 06
1200 Brussel
België

Maison de l'Automobile
UBIA c/o FEBIAC asbl
Boulevard de la Woluwe, 46 bte 06
1200 Bruxelles
Belgique



UNIE VAN DE BELGISCHE INGENIEURS IN DE AUTOTECHNIEK vzw
UNION BELGE DES INGENIEURS DE L'AUTOMOBILE ASBL

Bruxelles, le 21 juin 2024

Chers membres,

NOUVELLE DATE (2^{ème} report)

Le Conseil d'Administration de l'UBIA a le plaisir de vous inviter à notre prochaine conférence ayant pour thème

**Evolution de l'industrie automobile dans l'Union Européenne –
Etude des principales tendances du secteur automobile à l'horizon 2030**

donnée par

M. Pierre DUYSINX,

*Docteur en sciences appliquées et professeur à la Faculté des sciences appliquées
de l'ULiège*

qui aura lieu le **jeudi 27 juin 2024** **jeudi 04 juillet 2024** dans les locaux de :

W46 (Anciennement Maison de l'Automobile)

Bd de la Woluwe 46
1200 Bruxelles



Pierre DUYSINX est docteur en sciences appliquées et professeur à la Faculté des sciences appliquées de l'ULiège dans le secteur de l'ingénierie des véhicules terrestres. Il développe des recherches notamment dans la conception des véhicules du futur et à l'utilisation de la simulation et de l'optimisation pour le développement de systèmes de propulsion moins consommateurs d'énergie. Il a précédemment été vice-président puis président du département d'aérospatiale et mécanique (2010-2016), directeur de l'unité de recherche d'aérospatiale et mécanique (2016-2020) et représentant du personnel enseignant au Conseil d'administration (2018-2022). Depuis le 1er octobre 2022, il est également le Vice-recteur à la Mobilité et à l'International.

L'industrie automobile est à un moment charnière de son histoire. Dans le cadre du projet PAE (Pôle Automobile Européen), un projet cofinancé par le Fond Européen de Développement Régional, l'ULiège (par le biais de l'unité de recherche menée par le Prof Duysinx) a été demandée d'effectuer une étude sur les principales tendances du secteur automobile européen à l'horizon 2030. A travers cette présentation, le Prof Duysinx nous donnera un aperçu de la manière dont l'industrie automobile peut évoluer à l'horizon 2030 sous la pression combinée de la crise COVID-19, des défis



No. Entreprise - Ondernemingsnummer: BE0409838658 | BNP PARIBAS FORTIS BE68 2100 0476 0934
Secretariaat - Secrétariat: info@ubia.be | www.ubia.be | UBIA is a member society of FISITA and EAEC



environnementaux et sociétaux croissants, des nouveaux changements technologiques ainsi que de la modification du comportement des utilisateurs, et sur la manière dont la mobilité des personnes et des biens sera redéfinie en conséquence. Il essaiera également de nous faire comprendre les prochaines opportunités pour l'industrie automobile, qui est confrontée à une transformation complète en raison des révolutions qui l'affecteront de manière très large, radicale et profonde.

La présentation se déroulera en français et néerlandais et **débutera à 19h30** (accueil à partir de 19h00). Les questions pourront être posées en français, néerlandais ou anglais.

Si vous souhaitez participer, nous vous invitons à vous inscrire **avant le 24 juin 2024 01 juillet 2024** en adressant un mail à pp@febiac.be. Une confirmation de votre inscription suivra.

Nous espérons vous rencontrer nombreux à cette occasion.

Pour le conseil d'administration,

Philippe PLANCHON
Président

UBIA remercie ses membres bienfaiteurs :

