



Transalley, l'ARIA Hauts-de-France et Nord France Invest vous invitent à participer à la signature de l'accord de coopération entre Automotive Campus et Transalley le 14 septembre à 17h00 à l'Institut des Mobilités et des Transports Durables (Famars)

Du 14 au 16 septembre, la Région Hauts-de-France accueille une délégation d'une quinzaine d'entreprises, clusters, universités, organismes de recherche et instituts d'enseignement néerlandais du secteur automobile, invitée par The Netherlands Innovation Network in Paris (le cluster économique de l'Ambassade des Pays-Bas à Paris) et RAI Automotive Industry NL (le cluster de l'industrie automobile néerlandaise). 3 jours dédiés au renforcement des liens économiques et partenariaux entre les Pays-Bas et les Hauts-de-France. Le 14 septembre, un MoU (Memorandum of Understanding) sera signé, à Transalley, entre les partenaires pour entériner le caractère stratégique de cette coopération à long terme.

Un fort potentiel de coopération entre les Hauts-de-France et les Pays-Bas

Les écosystèmes néerlandais et des Hauts-de-France se complètent particulièrement bien. En premier lieu, le poids des filières est équivalent (400 entreprises automobiles employant 50 000 salariés au Pays-Bas contre 550 entreprises employant 56 000 salariés en Hauts-de-France). Ensuite, la Région compte de grands équipementiers et des entreprises TIER1 ; tandis que les Pays-Bas principalement des entreprises qui opèrent plus en aval en tant que TIER2-3-4. Les opportunités de développement sont donc nombreuses entre la 1^{ère} région automobile française et les Pays-Bas.

Un programme riche pour cette mission d'innovation

L'ARIA Hauts-de-France, Nord France Invest et Transalley ont travaillé de concert afin d'offrir un programme sur mesure à cette délégation néerlandaise. Lieu centralisateur de l'événement, Transalley fera découvrir son campus dédié à la mobilité innovante et au transport durable. Ils seront ensuite accueillis chez Novares à Lens, le fournisseur mondial de solutions plastiques, concevant et fabriquant des composants & systèmes complexes au service de l'industrie automobile et au CRITT M2A, le centre d'essais en R&D automobile indépendant. Enfin, le constructeur emblématique Renault Electricity leur ouvrira ses portes pour une visite privée de la manufacture de Douai.

Un programme riche qui permet de valoriser les savoir-faire régionaux en mettant les enjeux d'innovation au cœur des discussions.

Un accord concret de coopération

Véritable temps fort de cet événement, la signature d'un MoU (accord de coopération), Mercredi 14 septembre, entre Automotive Campus et RAI Automotive Industry NL d'une part et Transalley, l'ARIA Hauts-de-France et Nord France Invest d'autre part, viendra entériner la volonté de faire de cette visite bien plus qu'une initiative ponctuelle, une véritable coopération stratégique à long terme.

Contacts presse

Transalley : Alexanne Fontaine, chargée de communication – alexanne.fontaine@transalley.com – 03 62 26 02 28

ARIA Hauts-de-France : Christophe DUCROO, responsable communication – cducroo@ariahdf.fr – 07 64 71 96 14

Nord France Invest : Marie SAFFER, responsable marketing – m.saffer@nfinvest.fr – 06 75 57 26 85



Informations sur la délégation néerlandaise

Automotive Campus

Cluster automobile de la région de Brainport

Battery Competence Cluster

Programme d'innovation autour des batteries

Dcypher

Plateforme de collaboration pour la recherche et le développement en matière de cybersécurité

Delft IMP

Entreprise de nanorevêtement des matériaux de batteries

Hogeschool Rotterdam

Institut d'enseignement

Holst Centre

Centre R&D spécialisé dans les technologies liées à la santé et à l'énergie

Kalpana Systems B.V.

Entreprise de développement du processus et de l'équipement S-ALD (Spatial Atomic layer deposition)

SALD bv

Entreprise innovante dans le secteur de l' ALD (Atomic layer deposition) spatial

Sekisui Europe B.V.

Sekisui Europe est le siège européen de la société japonaise Sekisui Chemical

Sorama B.V.

Entreprise de haute technologie spécialisée dans la création de données à partir de mesures sonores

TNO

Le plus grand organisme de recherche appliquée des Pays-Bas

TU Eindhoven

Université de Technologie d'Eindhoven

Contacts presse

Transalley : Alexanne Fontaine, chargée de communication – alexanne.fontaine@transalley.com – 03 62 26 02 28

ARIA Hauts-de-France : Christophe DUCROO, responsable communication – cducroo@ariahdf.fr – 07 64 71 96 14

Nord France Invest : Marie SAFFER, responsable marketing – m.saffer@nfinvest.fr – 06 75 57 26 85