



INVITATION PRESSE

A la découverte des technologies de demain

Syensqo, issue de la scission du groupe Solvay est une entreprise scientifique qui développe des solutions novatrices, dirigée par Ilham Kadri.

Nous sommes heureux de vous convier à notre **Journée de l'Innovation**
le jeudi 21 mars 2024 à partir de 9h30
dans notre **Centre de Recherche et d'Innovation de Paris-Aubervilliers**

Découvrez l'engagement concret de Syensqo dans l'innovation scientifique en France, et particulièrement dans les domaines de la mobilité de demain et le développement de nouveaux produits grâce à la biotechnologie.

Programme

9h30 : Accueil

10h : Présentation des nos activités par nos experts en France

- Syensqo en France, par **Christophe Couesnon**, General Manager France
- Les activités de Recherche et Innovation au service des technologies de demain, par **Pascal Métivier**, Head of Research
- Comment Syensqo contribue au développement du futur des batteries électriques et aux enjeux de l'électrification, par **Valérie Buissette**, Head of Solid State Batteries Program
- La biotechnologie et les matériaux renouvelables par **Thomas Canova**, Executive Vice-President, Head of Renewable Materials & Biotechnology Growth Platform

11h15 : Visite des laboratoires:

- Beauty Care Lab, un environnement test grandeur nature
- Batteries Lab, au coeur des futures générations de batteries électriques

À partir de 12h30 : cocktail déjeunatoire et possibilités d'interviews

Merci de confirmer votre participation à l'adresse suivante :

syensqo@image7.fr

Adresse et accès

52 rue de la Haie Coq, 93306 Aubervilliers

Métro : station Front populaire ou Aimé Césaire (ligne 12)

Bus : arrêt Rue de la Haie-Coq (ligne 45)

**Une navette au départ du 3, rue Jacques Bingen, 75017
à 9h est également disponible sur demande**

La Recherche et l'Innovation chez Syensqo

En tant que pionnier de son industrie, Syensqo fait de la Recherche et de l'Innovation le moteur de sa croissance. Son approche audacieuse lui permet de relever les défis les plus complexes. La Recherche et l'Innovation représente 15% des effectifs mondiaux de Syensqo et l'entreprise s'est engagée à porter ses dépenses annuelles de Recherche et d'Innovation à hauteur de 5 % de son chiffre d'affaires, bien au-delà de la moyenne de ses concurrents.

En France, Syensqo compte 3 centres de Recherche et d'Innovation. 25% des effectifs de Syensqo en France sont constitués de chercheurs.

Le centre de Recherche et d'Innovation de Paris-Aubervilliers

Créé en 1953, le centre de Paris-Aubervilliers est l'un des plus grands centres de recherche européens de Syensqo avec plus de 400 collaborateurs dont 200 travaillant dans la Recherche et l'Innovation. Le centre réunit parmi les meilleurs experts dans les domaines de la chimie inorganique et organique, des polymères et de la physico-chimie, avec une solide expérience en matière d'innovation durable.

Dans le secteur automobile dont il est l'un des spécialistes, le site innove dans le domaine des batteries de nouvelle génération, des additifs pour stabiliser les membranes des piles à combustible, des lubrifiants pour les câbles d'acier ainsi que des solutions de protection des métaux et de lutte contre la corrosion. Le centre est également connu pour sa solide expertise en matière de beauté durable.

Contacts presse

Perrine Marchal : +32 478 32 62 72, media.relations@syensqo.com

Anne-Charlotte Créach et Leslie Jung : +33 6 74 61 46 86, syensqo@image7.fr

A propos de Syensqo

Syensqo est une entreprise scientifique qui développe des solutions novatrices permettant d'améliorer notre façon de vivre, de travailler, de voyager et de nous

divertir. Inspirés par les congrès scientifiques que Ernest Solvay a initiés en 1911, nous réunissons des talents brillants qui repoussent sans cesse les limites de la science et de l'innovation au profit de nos clients, avec plus de 13 000 employés dans 30 pays à travers le monde. Nous développons des solutions qui contribuent à offrir des produits plus sûrs, plus propres et plus durables, que l'on retrouve dans l'habitat, l'alimentation, et les biens de consommation, les avions, les voitures, les batteries, les appareils électroniques et les soins de santé. Notre force d'innovation nous permet de concrétiser l'ambition d'une économie circulaire et d'explorer des technologies révolutionnaires qui font progresser l'humanité.

Plus d'informations sur www.syensqo.com