



SIÈGE

Solaize, France

ACTIVITÉS

Axel'One est une plateforme d'innovation collaborative unique en France. Dédiée aux secteurs chimie et environnement, elle vise à donner une nouvelle impulsion dans la façon d'aborder la recherche, autour de deux thématiques d'excellence : les matériaux et les procédés innovants. Axel'One propose aux TPE/PME et aux projets collaboratifs une offre de services à 3 niveaux complémentaires :

- 1. Des prestations d'hébergement et de services adaptées :** location de laboratoires et de halls technologiques pour de l'expérimentation en chimie, accès à des outils mutualisés, environnement de travail pensé pour favoriser le travail collaboratif.
- 2. Des services d'accompagnement au quotidien :** Management Hygiène & Sécurité, Logistique & Maintenance, Assistance à Maîtrise d'Œuvre pour l'implantation sur la plateforme, Systèmes d'informations.
- 3. Un réseau de partenaires pour donner aux projets de R&D les moyens de réussir :** 4 pôles de compétitivité, pour l'appui au montage et à la structuration des projets collaboratifs, 15 membres fondateurs & membres actifs, pour apporter leurs réseaux et compétences, un réseau puissant de partenaires, via les partenaires de l'association et les acteurs du développement et via la recherche publique et les centres d'excellence scientifique.

AXEL'ONE DANS LA VALLÉE DE LA CHIMIE

Situées dans la Vallée de la Chimie, au cœur de l'industrie lyonnaise, les 2 plateformes Axel'One PPI et Axel'One PMI accueillent d'ores et déjà des plateaux d'innovation à l'échelle pré-industrielle :

La plateforme Procédés Innovants (PPI), basée à Solaize, est ouverte depuis janvier 2013. Adossée au centre de recherche d'IFP Énergies Nouvelles, elle représente des outils et des compétences autour des procédés de demain, dont les 4 plateaux d'innovation :

1. Catalyse industrielle.
2. Génie des procédés.
3. Analyse industrielle.
4. Simulation de procédés.

La plateforme Matériaux Innovants (PMI), basée à St-Fons, a ouvert ses portes en juillet 2014. Adossée au centre de recherche et innovation de Solvay, elle développe avec ses partenaires, 4 plateaux d'innovation autour des matériaux polymères, des matériaux composites et des supports souples :

1. Transformation des polymères.
2. Caractérisation des matériaux.
3. Modélisation des matériaux.
4. Analyse industrielle.

AXEL'ONE

DIDIER BONNET – Directeur Exécutif

TEL 04.28.27.03.41 / 06.45.70.44.00 **MAIL** didier.bonnet@axel-one.com

FRÉDÉRIC HOFFMAN – Directeur plateforme procédés innovants

TEL 04.37.70.20.80 / 06.16.53.83.39 **MAIL** frederic.hoffman@axel-one.com