



OPTIM'indus est cofinancée par l'Union européenne avec le Fonds FEDER, le Fonds pour l'innovation dans l'industrie, le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine et l'OPCAIM

*Communiqué de presse - Agen, le 14 janvier 2020*

## UPSA INVITE LES CHEFS D'ENTREPRISE A ECHANGER SUR L'INDUSTRIE DE DEMAIN

**Le jeudi 16 janvier 2020, le laboratoire UPSA accueillera le « Club OPTIM'indus – Industrie du Futur 47 » sur son site industriel à Agen. Une soixantaine d'entrepreneurs et de dirigeants de PME du Lot-et-Garonne se réuniront avec les équipes du laboratoire pharmaceutique pour penser la place de l'humain au centre de l'industrie du futur, mais aussi pour échanger sur l'innovation collaborative et l'impact environnemental.**

L'usine du futur sera numérique et connectée. Afin d'accompagner les dirigeants industriels dans leurs mutations, et pour les aider à améliorer leurs performances, le « Club OPTIM'indus – Industrie du Futur 47 » organise depuis mai 2019 des visites dans les entreprises du Lot-et-Garonne. Dans ce cadre, les équipes d'UPSA accueilleront le 16 janvier prochain une soixantaine d'entrepreneurs et de chefs d'entreprise du département pour s'entretenir avec eux sur les enjeux de l'industrie du futur.

### **Quatre ateliers pour faire émerger les idées**

Pour le laboratoire UPSA, cette rencontre sera l'occasion de partager son expérience à travers la présentation de cas d'usages réels déployés au sein de ses usines. Après une visite virtuelle des deux sites de production d'UPSA à Agen, les entrepreneurs participeront à quatre ateliers collaboratifs.

- **Un premier atelier, portant sur l'humain au centre de l'industrie du futur**, abordera les modes de fonctionnement participatifs pour le pilotage de la performance, la robotisation et les usages d'exosquelettes pour le transport et la manutention, ainsi que les relations privilégiées développées entre UPSA et plusieurs établissements d'enseignement supérieur - l'IN'TECH d'Agen, l'IMT Mines Albi et la faculté de

pharmacie de Bordeaux – pour répondre notamment aux problématiques industrielles du laboratoire ;

- **Deux autres ateliers porteront sur l'innovation collaborative** : à travers le digital d'une part, avec l'utilisation de la réalité augmentée pour l'aide à la maintenance, la réalité virtuelle pour l'étude ergonomique ou encore l'intelligence artificielle pour le suivi de la performance ; et à travers la fabrication additive d'autre part ;
- **Enfin, un autre atelier sera consacré à l'analyse et à la maîtrise de l'impact environnemental** avec le développement de modèle prédictif pour maîtriser l'énergie et les fluides, et l'excellence opérationnelle pour réduire les déchets.

### UPSA, un acteur engagé dans l'innovation collaborative

Cette visite sera aussi l'occasion pour UPSA de rappeler son implication en matière d'innovation collaborative, en témoigne le « Trophée d'or de l'Innovation Participative - catégorie Engagement » qui lui a été décerné en 2018 par l'association Innov'acteur. Ce prix a récompensé l'entreprise pharmaceutique pour son dispositif d'engagement collectif à travers des initiatives telles que l'arbre de créativité pour partager un concept avec d'autres services, les matinales quotidiennes pour lancer son idée ou le dispositif « Give me 5 » permettant aux collaborateurs de disposer de temps pour développer un projet.

Cette rencontre est organisée dans le cadre de l'action régionale OPTIM'indus et de l'action Usine du futur, l'UIMM Nouvelle-Aquitaine, France CHIMIE Nouvelle-Aquitaine, la FIBA, l'ARIA, l'UIRPM et l'UIMM Lot-et-Garonne, en partenariat avec la CCI Lot-et-Garonne et le Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine.

#### À propos d'UPSA SAS

Historiquement spécialistes de la lutte contre la douleur et de l'automédication, les laboratoires UPSA (Union de Pharmacologie Scientifique Appliquée) ont été créés à Agen en 1935 par le Docteur Camille Bru. UPSA est aujourd'hui à la fois une société et une marque. Depuis plus de huit décennies, UPSA a développé une forte expertise en Europe dans la douleur, l'état grippal, la vitalité, la digestion et la qualité du sommeil. À travers sa gamme d'automédication, UPSA développe et met à disposition des médicaments et dispositifs médicaux pour traiter les maux du quotidien. Avec plus de 1 500 collaborateurs en France dont plus de 1 300 sur son site industriel d'Agen, UPSA est le 1er employeur privé du Lot-et-Garonne. A l'échelle internationale, UPSA est présent dans plus de 60 pays, principalement en Europe, en Afrique et en Asie.

#### À propos des Clubs Industrie du Futur

Les Clubs Industrie du Futur ont pour vocation de créer des rencontres et des échanges informels entre dirigeants de tous secteurs industriels confondus autour des enjeux de l'industrie du Futur. Ils sont déployés à l'échelle territoriale avec l'ensemble des acteurs économiques et s'inscrivent dans la dynamique des actions des groupements industriels.

## **CONTACTS PRESSE**

### **UPSA - Charlotte Saily**

Responsable de la Communication

[charlotte.saily@upsa-ph.com](mailto:charlotte.saily@upsa-ph.com)

06 14 30 56 27

### **Clubs Industrie du Futur**

Guillaume GASTON

[ggaston@maisonindustrie.com](mailto:ggaston@maisonindustrie.com)

06 21 26 04 26