



A Lyon, le 4 octobre 2018

**Le Groupe SEB, le CNRS et l'Université Lyon 1 inaugurent le LABORATOIRE COMMUN**

« ACADEMIC STANDARDS FOR COOKWARE INDUSTRY » (ASCI)

*Savoir-faire industriel et connaissance académique au service de l'innovation*

Le Groupe SEB, au travers de sa marque TEFAL, numéro 1 mondial des articles culinaires, le CNRS et l'Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) ont inauguré aujourd'hui le laboratoire commun ACADEMIC STANDARDS FOR COOKWARE INDUSTRY (ASCI). L'objectif est le développement d'innovations issues de l'échange entre le savoir-faire industriel et la connaissance académique.

Depuis plus de 10 ans, le Laboratoire des Multimatériaux et Interfaces (LMI), Université Claude Bernard Lyon1 / CNRS, membre de l'institut Carnot Ingénierie@Lyon, et le Groupe SEB travaillent en étroite collaboration sur des projets de recherche dans le domaine des matériaux et des revêtements dans le but de renforcer les performances des produits du Groupe SEB.

La qualité de ce partenariat et des recherches scientifiques menées a naturellement incité les directions de ces deux entités à passer dans une nouvelle étape de développement à travers un laboratoire commun.

D'une part, le Groupe SEB, leader mondial dans sa spécialité confirme ainsi sa volonté d'accélérer et d'amplifier l'effort de recherche dans les domaines clés pour sa stratégie d'innovation et d'autre part, le LMI, un laboratoire de référence en chimie des matériaux, s'investit vers de nouveaux défis expérimentaux.

Opérationnel depuis juillet 2018 et pour une durée de 4 ans, le laboratoire commun ASCI est situé au cœur du Campus de Lyon-Tech-la Doua à Villeurbanne, dans les nouveaux locaux d'Axel'One Campus conçus pour la recherche fondamentale des projets collaboratifs dans les domaines des matériaux et procédés innovants.

Le LMI est actuellement composé de 5 groupes de recherche, totalisant 85 chercheurs dont 27 déjà impliqués dans ce projet. Le Groupe SEB pour sa part mobilise 8 personnes de ses équipes Recherche pour collaborer avec les acteurs scientifiques du LMI dans le cadre de ce laboratoire de Recherche commun.

Le laboratoire ASCI dispose d'une surface de 60 m2 pour l'expérimentation et d'un espace bureautique. La proximité géographique avec le LMI facilitera l'accès à des équipements complémentaires de pointe.

**Bénédicte Simond, Directrice Recherche du Groupe SEB :** « *Ce dispositif s'inscrit pleinement dans la stratégie d'innovation ouverte du Groupe SEB et le renforcement de ses relations avec le monde de la recherche académique et scientifique. Pour nos collaborateurs, c'est également une véritable opportunité que d'être en immersion totale dans un laboratoire de recherche académique* ».

**Arnaud Brioude, Directeur du LMI :** « *La création du laboratoire commun ASCI était une des priorités du laboratoire. Ce dispositif a été mis en place d'une part pour renforcer et pérenniser déjà 10 ans de collaboration avec le Groupe SEB et d'autre part pour apporter une nouvelle structuration efficace, souple donc réactive. La création de ce tiers-lieu va faire rentrer ce partenariat académique/industriel dans une nouvelle dimension où tous les collaborateurs verront l'efficacité de leurs échanges s'accroître et progresser vers un même objectif* ».

---

#### **A propos du Groupe SEB :**

Référence mondiale du Petit Equipement Domestique, le Groupe SEB déploie son activité en s'appuyant sur un portefeuille de 29 marques emblématiques (Tefal, Seb, Rowenta, Moulinex, Krups, Lagostina, All-Clad, WMF, Emsa, Supor...), commercialisées à travers une distribution multi format. Vendant quelque 300 millions de produits par an, il met en œuvre une stratégie de long terme fondée sur l'innovation, le développement international, la compétitivité et le service au client. Présent dans 150 pays, le Groupe SEB a réalisé un chiffre d'affaires de 6,5 milliards d'euros en 2017 et emploie plus de 33 000 collaborateurs.

#### **A propos de l'Université Claude Bernard Lyon 1 :**

L'Université Claude Bernard Lyon 1, université de sciences, technologies, santé et sport, compte 45 000 étudiants et propose, depuis plus de 40 ans, une formation d'excellence et une recherche de pointe. Les 5000 personnels qui la composent s'attachent, chaque jour, à dispenser une formation exigeante, proche des contraintes de terrain, et une recherche de qualité, pour que chaque étudiant puisse construire sereinement son avenir professionnel. Ses engagements sont des engagements métier et recherche. « Métier » avec ses 90 % de taux d'insertion professionnelle après l'obtention d'un diplôme, et « Recherche » grâce à ses 2700 enseignants-chercheurs, ses 67 laboratoires et ses équipements uniques. Première université française en dépôt de brevet, elle allie recherche fondamentale et recherche appliquée au quotidien pour répondre aux grands enjeux sociétaux de demain.

#### **A propos du CNRS :**

Le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est un organisme public de recherche, placé sous la tutelle du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Il produit du savoir au service de la société. Avec 31 612 personnes, un budget primitif pour 2017 de 3.5 milliards d'euros, une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1 100 laboratoires. Avec un portefeuille de plus de 5 629 familles de brevets, 1 220 licences actives, 21 accords-cadres avec des sociétés du CAC 40, plus de 1 400 start-ups créées, une implication dans les Instituts/Tremplins Carnot et les pôles de compétitivité, 51 800 publications en 2017, 21 Prix Nobel et 12 lauréats de la Médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence, d'innovation et de transfert de connaissance vers le tissu économique. Le CNRS est également membre fondateur de toutes les SATT.

#### **Contacts presse**

Groupe SEB  
Anissa Djaadi  
[adjaadi@groupeseb.com](mailto:adjaadi@groupeseb.com)  
04 72 18 17 20

CNRS Rhône Auvergne  
Sébastien Buthion  
[sebastien.Buthion@cnrs.fr](mailto:sebastien.Buthion@cnrs.fr)  
04 72 44 56 12

Université Lyon 1  
Béatrice Dias  
[beatrice.dias@univ-lyon1.fr](mailto:beatrice.dias@univ-lyon1.fr)  
04 72 44 79 98