

L'EBI renforce ses relations industrielles et sa capacité d'innovation grâce à un partenariat avec GILSON, leader de systèmes de pipetage



Cergy, le 02 octobre 2017 – L'EBI – Ecole de Biologie Industrielle - annonce la signature d'une convention de partenariat avec le groupe GILSON qui conçoit, développe et produit du matériel de laboratoire, plus particulièrement des instruments de manipulation d'échantillons liquides dont les pipettes PIPETMAN. GILSON se donne pour mission d'aider aux avancées de la science en se positionnant comme un partenaire privilégié au quotidien des chercheurs. C'est dans ce cadre que l'entreprise souhaite soutenir l'EBI dans ses activités. Ce partenariat piloté par un diplômé de l'EBI, Thierry BARTHLEN, Directeur Portfolio Management de GILSON, a abouti à la signature d'une convention de collaboration le 12 juillet 2017 pour 3 ans.

Depuis mai 2017, GILSON apporte son soutien à la formation des élèves-ingénieurs de l'EBI et à la recherche scientifique. Ainsi, les 8 laboratoires de l'Ecole sont équipés à neuf avec 200 pipettes et leurs accessoires depuis la rentrée. GILSON contribuera à la formation technique des élèves en formation initiale et en formation continue avec ses experts en pipetage. Enfin, des séminaires de managers et chercheurs auront lieu régulièrement sur le nouveau campus de l'EBI, inauguré en octobre 2016. Sur le long terme, les chercheurs de l'EBI contribueront à l'évaluation fonctionnelle des nouveaux outils de pipetage.

Un groupe de 22 personnes a été accueilli le mercredi 27 septembre 2017, pour une journée d'échange technique. L'occasion de dialoguer, consolider les liens et envisager de nouvelles pistes de collaboration scientifique et industrielle.

Enfin, un article a été déjà publié dans www.nature.com en septembre 2017.

Florence Dufour, Directrice générale de l'EBI, se félicite de la signature de ce nouveau partenariat : Ce partenariat est le premier à valoriser co-développement et open innovation. Nos enseignants-chercheurs sont de niveau international et les laboratoires de notre campus permettent de former ingénieurs et docteurs sur place. Grâce à ce partenariat, la fiabilité et la reproductibilité de nos expériences est garantie. Nos étudiants apprennent avec du matériel high-tech dès la 1^{re} année

préparatoire. L'approche globale en design sensoriel est une des forces du laboratoire EBInnov. Elle permettra à GILSON d'obtenir aisément des retours sur la fonctionnalité, l'ergonomie, la sensation et les émotions que procurent l'usage des nouveaux outils de pipetage.

Pour GILSON « L'EBI était déjà un partenaire de choix pour former les équipes et accompagner Gilson dans le développement de ses innovations. Ce nouvel accord renforce et pérennise nos liens avec l'EBI et sa communauté, et permet à l'EBI d'accéder à notre expertise pour ses nombreux travaux scientifiques », témoigne Thierry Barthlen, Directeur Marketing chez Gilson SAS.

GILSON sera également présente au prochain forum entreprises de l'EBI, « EBICONNECT », le 15 novembre 2017 pour proposer stages et emplois aux ingénieurs de l'EBI.

A propos de l'EBI : www.ebi-edu.com

*Fondée en 1992 par des industriels, l'Ecole de Biologie Industrielle a deux grands objectifs : la réalisation de programmes d'enseignement supérieur, en formation initiale et continue, et la recherche, le développement et le transfert de technologie, dans les domaines de la biologie industrielle. Implantée à Cergy-Pontoise, l'EBI est devenue une référence pour la formation des ingénieurs et cadres des secteurs cosmétiques, pharmaceutiques, agro-industriels et environnementaux. Elle compte 773 étudiants, intégrant principalement l'école directement après le bac, via le **nouveau Concours Puissance Alpha**. Des voies d'accès en admissions parallèles et après prépa sont également proposées.*

Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), son système de management est certifié ISO 9001:2015 pour l'ensemble de ses activités. L'EBI, labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) est membre de l'Université Paris-Seine, de la CGE (Conférence des Grandes Ecoles) et de l'UGEL (Union des Grandes Ecoles Indépendantes).

En savoir plus sur GILSON : www.gilson.com

Gilson est une société familiale internationale, spécialisée dans le développement et la fabrication de solutions de manipulation d'échantillons liquides, de purification et d'extraction, dans le domaine des Sciences de la Vie. Nous aidons les chercheurs à faire progresser le rythme de leurs découvertes, en créant des instruments de laboratoire simples d'utilisation, s'adaptant à leur science, et qui améliorent la reproductibilité et la traçabilité de leurs résultats. Depuis 1957, nous proposons des produits qui ont changé le travail au laboratoire, tels que PIPETMAN®. Grâce à un partenariat en étroite collaboration avec la communauté scientifique, nous développons notre offre de solutions pour le laboratoire couvrant la manipulation des échantillons liquides, des pipettes aux systèmes automatisés personnels comme PIPETMAX, et développant des solutions automatisées innovantes de purification, de séparation comme ASPEC, et d'extraction, comme EXTRACTMAN. Toutes ces solutions bénéficient de l'exceptionnelle fiabilité issue de l'expertise R&D Gilson, de l'extrême qualité de fabrication, pour la majorité française, de nos instruments, et du support scientifique, technique et commercial de nos spécialistes à travers le monde. Nous nous efforçons ainsi de permettre une science vérifiable et de faciliter la vie des chercheurs au laboratoire.

Contact presse : Cécile Bourbon, COMe ToSUP – 06 62 75 62 69 – cecile.bourbon@cometosup.fr