



Faire mieux converger les problématiques industrielles et les compétences des chercheurs

Depuis 2017, des ateliers sont organisés par l'Université de Lille en lien avec les pôles de compétitivité afin de mettre en relation, au travers de projets d'innovation collaborative, les mondes de l'entreprise et de la recherche. Ce 4 avril et après 5 années de fonctionnement au sein du LILLIAD Learning Center Innovation, l'heure est au bilan avec un retour sur 3 collaborations amorcées grâce à ce dispositif.

Initier et accompagner des rencontres entre entreprises et chercheurs

Le principe des ateliers est simple : les pôles de compétitivité repèrent au sein de leurs entreprises adhérentes des problématiques qui nécessitent des compétences en recherche et les remontent auprès de la direction scientifique innovation de LILLIAD Learning center Innovation. Celle-ci s'approprie la question et se met en quête de compétences académiques à l'université en mesure d'y répondre. Des ateliers sont alors organisés en fin de journée sur le créneau 18h-21h. EuraMaterials et AQUIMER, mobilisés dès le début de l'expérience, ont été rapidement rejoints dans cette démarche par les autres pôles de compétitivité.

A l'issue de ces ateliers, l'université propose un accompagnement sur mesure en fonction des besoins, allant de l'accès à des plateformes technologiques de pointe au prototypage, en passant par le conseil stratégique ou le recrutement de doctorants. Elle propose également un accompagnement pour la recherche de financements, en lien avec la SATT et la Région Hauts-de-France notamment.

Depuis le lancement du dispositif, une quarantaine d'ateliers ont été initiés entre une entreprise et des équipes de recherche, soit un accompagnement de 15 projets de R&D avec l'aide des pôles de compétitivité. Ces projets

ont obtenu des financements pour un montant total d'environ 1.4 K€ (hors contrats de professionnalisation et sous-traitances), permettant la réalisation de travaux de recherche dédiés au sein des laboratoires académiques.

« Dans cette étape de prématuration, les ateliers chercheurs-entreprises sont un moyen privilégié pour favoriser les échanges avec des industriels. Le format des ateliers basé sur la convergence des problématiques des industriels et des compétences des chercheurs offre un terrain fertile scientifiquement et humainement ».

Rémy Bernard, chercheur à l'Institut de Recherche sur les Composants logiciels et matériels pour l'Information et la Communication Avancée (IRCICA)

« La réussite de ces ateliers de rencontres et d'échanges, tient dans le choix des thématiques à traiter pour intéresser et mobiliser les entreprises autant que les chercheurs. Une collaboration étroite entre les équipes de l'université et du pôle dans l'organisation de ces ateliers, très en amont, est primordiale ».

Jean-Marc Vienot, Directeur général délégué à l'innovation et l'internationalisation, pôle de compétitivité Euramaterials

Le lundi 4 avril 2022 à partir de 17h30
à LILLIAD Learning center Innovation

L'Université de Lille et ses partenaires vous invitent à découvrir trois projets innovants et inspirants, issus de ces rencontres entre chercheurs et entreprises :

- **Projet ICLOO** qui vise à réduire le risque de chutes lors du déchargement de conteneurs - avec la

Contacts presse

Élodie Legrand
Chargée des relations presse
06 71 75 45 27
elodie.legrand2@univ-lille.fr

Céline Ammeux
Chargée de communication
T. 03 20 43 67 69
celine.ammeux@univ-lille.fr

société NORFRIGO et l'Institut de Recherche sur les Composants logiciels et matériels pour l'Information et la Communication Avancée (IRCICA)

- **Projet CHAMPIBOT** dont l'objectif est d'automatiser la cueillette des champignons - avec la Ferme de la Gontière et le Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (laboratoire CRISTAL)
- **Projet CoFaDeVR** qui a pour but d'utiliser la réalité augmentée pour la confection de vêtements - avec le Centre Européen des Textiles Innovants (CETI) et l'Institut de Recherche sur les Composants logiciels et matériels pour l'Information et la Communication Avancée (IRCICA)

Venez rencontrer et échanger avec les porteurs de projets, chercheurs ou responsables d'entreprises, et découvrir ainsi les accompagnements proposés dans le cadre de ce dispositif.

En savoir plus :

➤ <https://ateliers-chercheurs-entreprises.univ-lille.fr/programme/detail/les-ateliers-chercheurs-entreprises>



LES ATELIERS CHERCHEURS-ENTREPRISES

Un accompagnement sur-mesure pour vos projets innovants

Table ronde : regards croisés sur trois collaborations inspirantes

4 avril 2022

À partir de 17h30

LILLIAD Learning center Innovation
Villeneuve d'Ascq

<https://bit.ly/AteliersChercheursAvril22>

Contacts presse

Élodie Legrand
Chargée des relations presse
06 71 75 45 27
elodie.legrand2@univ-lille.fr

Céline Ammeux
Chargée de communication
T. 03 20 43 67 69
celine.ammeux@univ-lille.fr