

## L'Institut Carnot MICA et le Pôle textile Alsace collaborent pour booster la R&D et l'innovation des entreprises textiles de la région

*L'Institut Carnot MICA et le Pôle textile Alsace ont décidé de créer un partenariat inédit pour développer l'innovation des entreprises textiles du Grand-Est. Ce partenariat a pour ambition de rendre accessible la recherche publique aux entreprises textiles de la région et de les accompagner dans leur transformation.*

### Le textile : un secteur d'activité en pleine évolution

Concurrence mondiale, délocalisations, mutation... l'industrie textile en France a traversé de nombreuses crises ces dernières années. Aujourd'hui, la volonté politique et économique est de soutenir davantage cette industrie en valorisant notamment son savoir-faire et en soutenant sa transformation.

La tradition textile est particulièrement forte en Alsace avec 250 entreprises recensées en 2019 représentant près de 10 000 emplois, elle s'insère dans une dynamique Grand Est, la deuxième région textile de France avec 500 entreprises pour 20.000 emplois. Dans ce contexte, le pôle textile Alsace a été créé dans les années 2000 avec comme objectif d'accompagner les entreprises textiles alsaciennes dans l'amélioration de leurs performances. Très ouvertes à l'innovation, les entreprises du textile doivent être davantage soutenues dans leurs démarches de transformation. Des technologies, des acteurs existent et c'est la mission du pôle textile Alsace de développer des actions collaboratives pour favoriser l'innovation de ces entreprises.

### Créer des synergies : la clé du progrès collectif

Un rapprochement naturel, dans l'idée de co-construction, s'est donc opéré entre l'Institut Carnot MICA et le pôle textile Alsace. L'institut Carnot MICA, situé à Mulhouse, est l'acteur clé des matériaux innovants. Les experts et chercheurs MICA vont ainsi pouvoir accompagner les entreprises textiles d'Alsace pour répondre aux nouveaux défis de la filière. Grâce à ce rapprochement, les entreprises pourront désormais accéder à de nouvelles compétences R&D pour développer leurs produits : textiles pour le monitoring, renforts de composites, intégration de capteurs, textiles connectés, électroluminescents, revêtements stimulables (pression, température, humidité, lumière) ...etc.

Un partenariat gagnant-gagnant qui va permettre non seulement de booster l'innovation dans le secteur du textile mais aussi contribuer à l'accroissement de la compétitivité du tissu économique de la région.

### Une mission incarnée par Pauline Carion : un profil polyvalent

Le partenariat s'est concrétisé avec la création d'un poste unique. Pour assurer cette nouvelle mission, les deux structures ont recruté ensemble une chargée de mission : Pauline Carion. Docteure en chimie des matériaux, elle dispose d'une double casquette : scientifique mais également commerciale. Un vrai atout pour comprendre les problématiques R&D et anticiper au mieux les besoins des entreprises.

Facilitatrice, son rôle sera de créer des ponts entre les entreprises, le pôle textile Alsace et l'Institut Carnot MICA. Pour cela elle détectera les besoins des entreprises et investiguera sur les nouvelles opportunités du secteur.

*« Scientifique dans l'âme avec une appétence commerciale, je me réjouis de ce nouveau challenge. Les entreprises textiles ont de vraies compétences à valoriser et à développer. Il y a un véritable enjeu : celui d'aider ces entreprises à être plus innovantes pour devenir davantage concurrentielles ! »*

### À propos de L'Institut Carnot MICA

*L'Institut Carnot MICA est une structure de recherche publique qui accompagne les entreprises dans le développement de leurs projets de R&D. MICA est expert des matériaux fonctionnels, des surfaces et interfaces et procédés associés, de la recherche fondamentale à l'application industrielle. L'institut est composé de 16 membres, dont 9 structures de recherche et 7 centres techniques (CRT/CTI). Cette structure d'excellence permet à 900 entreprises chaque année de bénéficier des partenariats avec les meilleurs laboratoires et leurs plateformes de haute technologie.*

### Contact presse :

Suzanne Letren – Vae Solis Corporate – [suzanne.letren@vae-solis.com](mailto:suzanne.letren@vae-solis.com) / 06 29 94 32 65