

NEWSLETTER INNOVATION

Mouvement
des **Entreprises**
de France 

Newsletter #4 - Mai 2022

Séminaire MEDEF | « Réussir les innovations de rupture » le 8 juin à 14h30 au MEDEF et en ligne ([lien vers l'invitation](#))

La commission innovation de CentraleSupélec Alumni et celle du Mouvement des Entreprises de France (MEDEF), en partenariat avec Bluenove ont mené une enquête auprès de plusieurs centaines de startups et d'entreprises innovantes afin d'identifier les freins et accélérateurs des innovations de rupture en France, d'apprécier le rôle des investisseurs privés et de l'État et de formuler des propositions à destination des responsables politiques pour faciliter l'essor des innovations de rupture.

Cet évènement de restitution des résultats de la consultation aura lieu au siège du MEDEF le 8 juin de 14h30 à 17h45. Cet évènement sera l'occasion de recevoir des entrepreneurs, investisseurs, personnalités politiques et acteurs de l'écosystème des innovations de rupture pour tirer des conclusions et identifier des perspectives d'amélioration du développement des innovations de rupture.

Le chiffre du mois : 400, le nombre de PME françaises ayant déposé des brevets relatifs à la « 4^{ème} révolution industrielle » entre 2010 et 2018 ([lien vers le Figaro entre libre accès](#))

Une étude de l'Office européen des brevets et de la Banque européenne d'investissement regrette la domination des Etats-Unis sur les dépôts de brevets en lien avec la 4^{ème} révolution industrielle (IoT, cloud, 5G, IA...). Cette domination vient, en partie, de la plus grande activité des PME américaines sur le sujet : **alors que 2600 PME européennes ont déposé des brevets dans ce champs entre 2010 et 2018, elles étaient le double aux Etats-Unis. Et leurs brevets représentaient 10% des brevets européens contre 16% aux Etats-Unis.** C'est le Royaume-Uni qui détient le plus de PME concernées (950), suivi par l'Allemagne (570) puis la France (400). De plus, 34% de ces PME européennes ont été racheté par des entreprises américaines, contre 9% des PME américaines par des entreprises européennes.

Le CNRS recrute 100 ingénieurs-transfert de technologie pour renforcer les partenariats avec les entreprises ([lien vers la publication du CNRS en libre accès](#))

Afin de démarcher les entreprises et leur proposer des partenariats de recherche, le CNRS lance le recrutement de 100 ingénieurs sous contrat de 3 ans. Une première vague de 22 ingénieurs sera déployée dès 2022. **Le pilotage de ces recrutements et leur animation sera réalisé par la Direction générale déléguée à l'innovation sous l'autorité de Jean-Luc Moullet.** Ces ingénieurs auront aussi la tâche de travailler sur le renforcement des liens avec les autres acteurs de la recherche partenariale et du transfert de technologie, notamment les pôles universitaires d'innovation, créés dans le cadre de la loi de programmation pluriannuelle de la recherche 2020-2027.

Sylvie Retailleau, présidente de l'université Paris-Saclay, est nommée ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche ([lien vers l'article du Monde réservé aux abonnés](#))

Sylvie Retailleau remplace Frédéric Vidal à la tête du MESRI. Présidente de l'université Paris-Saclay après une carrière en tant que chercheuse et professeure, elle aura plusieurs dossiers à prendre en main rapidement. A noter que la partie « innovation » de l'intitulé du poste de Mme Vidal a disparu. Cette nomination est perçue comme une forme de validation du modèle universitaire mis en place à Paris-Saclay sous la houlette de Sylvie Retailleau. Ce modèle, qui a permis à l'université de grimper à la 13ème place du classement de Shangai (première université ni américaine ni britannique du classement), est toutefois critiqué par certains universitaires et chercheurs. Il s'agirait d'un modèle de recherche intensive et de financement sur projet dont l'opportunité de recherche serait jaugée selon les retombées économiques.

Webinaire BDI I « High Energy Meets Low Carb - Boosting Innovative Low-Carbon Technologies for Europe's Energy-Intensive Industries » le 3 juin à 10h ([Lien vers la page d'inscription](#))

Le BDI, la Commission européenne et la représentation permanente de l'Allemagne à Bruxelles vous convient à un webinaire le 3 juin de 10h à midi. Dans le cadre du Green Deal, ce webinaire analysera l'European Research Area (ERA) roadmap concernant les technologies bas-carbone dans les industries intensives en énergie.

MEDEF Académie | Présentation de France Expérimentation pour les adhérents du MEDEF le 21 juin à 14h

La commission innovation du MEDEF, l'Académie MEDEF et France Expérimentation s'associent pour offrir une présentation des services aux entreprises proposées par France Expérimentation. Ce service interministériel placé auprès du Premier ministre et qui vise à faciliter la mise en œuvre administrative des expérimentations aura l'opportunité de vous présenter son rôle et de répondre à vos questions concernant la faisabilité juridique de vos expérimentations.

Nous reviendrons vers vous prochainement avec une invitation et un lien d'inscription.