

Communiqué de Presse

Au sein de FIT, IRT et ITE vont conjuguer leurs forces afin de développer des innovations souveraines, soutenables et résilientes pour le « monde d'après »

Au regard de ses nouveaux statuts, l'association rassemble désormais tous les IRT et ITE au sein d'un collège unique de 16 membres et se dote d'un nouveau bureau.

Paris, le 29 avril 2020 – Lors de son assemblée générale qui s'est tenue ce 29 avril 2020, l'association FIT (*French Institutes of Technology*) a acté une modification de ses statuts lui permettant d'accueillir les 8 ITE (Instituts pour la Transition Énergétique) en tant que membres aux côtés des 8 IRT (Instituts de Recherche technologique).

FIT regroupe désormais 16 instituts qui partagent les mêmes fondamentaux en matière de recherche multi-partenaire public-privé. Ils vont ainsi resserrer encore leurs liens et leurs forces dans le but de faire émerger les innovations françaises basées sur des approches disruptives qui seront nécessaires pour accélérer deux grandes transitions : la transition industrielle et la transition énergétique.

Maillons essentiels de la chaîne d'innovation française au service de la compétitivité de notre économie, ces instituts disposent des plateformes technologiques et de l'excellence académique et industrielle pour permettre à la France et l'Europe de regagner en souveraineté. Les synergies et complémentarités entre leurs membres et leurs filières serviront à la conception et au développement de solutions empreintes des impératifs de soutenabilité et de résilience inhérente au « monde d'après » qui émergera de la crise actuelle : les instituts ont en effet été créés pour mobiliser et pérenniser l'innovation technologique des grandes filières industrielles françaises et inscrire leurs actions à l'échelle européenne.

« Créés dans le cadre des plans d'investissements d'avenir, nos instituts portent en eux l'engagement à se projeter et à préparer le futur. A l'heure où nos sociétés et économies vivent une crise sans précédent, les 16 IRT et ITE s'emparent de la responsabilité qui est la leur, avec un objectif partagé : répondre aux défis économiques, sociétaux et environnementaux posés par le "monde d'après" en développant des innovations technologiques qui serviront les enjeux de souveraineté nationale et européenne, accéléreront la transition énergétique et environnementale de nos territoires et de nos industries, et apporteront une forte capacité de résilience à nos entreprises et organisations », commente Vincent Marcatté, Président de FIT.

4 axes de travail pour les 3 prochaines années

Au sein de FIT, IRT et ITE travailleront plus particulièrement autour de 4 axes stratégiques pour les 3 prochaines années pour répondre aux besoins du nouveau monde à construire :

- Développer un socle de technologies souveraines et des démonstrateurs grandeur nature permettant à toutes les filières de l'Industrie de s'appuyer sur des solutions innovantes sans dépendance extra-européenne et cela, en lien étroit avec les CSF des filières et leurs acteurs

- majeurs ;
- Mettre en place des initiatives nationales inter-IRT-ITE trans-filières bénéficiant de leur complémentarité pour créer des technologies de ruptures notamment pour des solutions sobres au niveau énergétique ou s'appuyant sur l'intelligence artificielle ;
 - Développer des partenariats au sein des Régions autour d'offres communes IRT-ITE en capitalisant sur les activités de R&D territoriales de certains instituts pour aider à la transformation des entreprises en lien avec les pôles de compétitivité et autres acteurs de l'innovation notamment via les Digital Innovation Hubs ;
 - Poursuivre la montée en puissance au niveau international et notamment au sein des projets européens.

Une équipe nouvelle et renforcée

Pour animer les actions de l'association, un nouveau bureau a été constitué, composé d'un président, de deux vice-présidents, de deux secrétaires et d'un trésorier. Tous sont élus pour 3 ans renouvelables. L'organisation de ce nouveau bureau respecte un équilibre IRT-ITE et chaque membre provient d'une structure différente.

Vincent Marcatté, Président de l'IRT b<>com, a été renouvelé en tant que Président de FIT. **Geneviève Fioraso**, Présidente de l'IRT Saint Exupéry, et **Claude Arnaud**, Président de l'ITE Efficacity, sont élus Vice-Présidents. **Stéphane Cassereau**, Directeur général de l'IRT Jules Verne, et **Philippe Watteau**, Directeur général de l'ITE Vedecom, occupent respectivement les fonctions de Secrétaire et de Secrétaire adjoint. Enfin, **Alexandre Moulin**, Directeur général adjoint de l'IRT BioAster, est reconduit au poste de Trésorier.

« La constitution de cette nouvelle équipe qui s'enrichit de personnalités représentatives de la diversité des IRT et des ITE est une opportunité pour que nos Instituts, avec toutes leurs parties prenantes, proposent des solutions adaptées à ce nouveau monde. Je tiens aussi à remercier chaleureusement, au nom de notre collectif, Gilbert Casamatta, Vice-Président de FIT, pour tout ce qu'il nous a apporté depuis la création de FIT », souligne Vincent Marcatté.

Présentation des membres du Bureau de FIT

<p>Président : Vincent Marcatté (b<>com)</p> 	<p>Vincent Marcatté est Vice-Président Open innovation à Orange ; il préside l'IRT b<>com depuis 2012 et l'Association FIT depuis mars 2017. Vincent Marcatté est également Président du pôle de compétitivité Images et Réseaux depuis fin 2008 et Vice-Président de l'AFPC.</p> <p>Dans son parcours professionnel, il a d'abord contribué à la création de la première plateforme Internet de France Télécom qui a donné naissance à Wanadoo. Grâce à son engagement dès les prémices d'Internet, il s'est forgé une solide expertise et a représenté France Télécom plusieurs années au World Wide Web Consortium (W3C). Il a été responsable de plusieurs entités de R&D spécialisées sur les technologies numériques et a piloté la transformation de la Division R&D d'Orange. Il est également membre du Comité Carnot et enfin l'un des rares Français à avoir été membre de l'ISTAG au niveau européen.</p> <p>Vincent Marcatté est diplômé de l'ESIGElec et du programme Executive MBA de l'ESSEC Paris.</p>
<p>Vice-Présidente : Geneviève Fioraso (Saint-Exupéry)</p> 	<p>Geneviève Fioraso est Présidente de l'IRT Saint-Exupéry depuis 2019. Ancienne ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche et ancienne secrétaire d'État chargée de l'enseignement supérieur et de la recherche, Geneviève Fioraso a également été députée de l'Isère de 2007 à 2017.</p> <p>Elle a débuté sa carrière en tant que professeure d'anglais, puis a rejoint la direction de la start-up grenobloise Corys. En 2003, elle devient PDG de la SEM Minatec Entreprises, plateforme d'innovation dans les secteurs des nano- et micro-technologies. Elle a également co-piloté le Campus d'innovation GIANT avec le CEA. Elle préside depuis 2 ans le Conseil d'Orientation Stratégique de l'ESPI (<i>European Space Policy Institute</i>) à Vienne.</p>
<p>Vice-Président : Claude Arnaud (Efficacity)</p> 	<p>Claude Arnaud préside EFFICACITY depuis la création de l'institut en 2013. Au cours de sa carrière, Claude Arnaud occupe successivement le poste de directeur de la recherche et directeur régional délégué de la Région Méditerranée au sein de Veolia Transport. Il a été nommé Directeur développement à la direction développement France de Veolia Transdev jusqu'à 2015.</p> <p>Ses 40 années d'expérience lui ont permis d'acquérir de solides compétences dans les domaines de l'eau, de l'énergie et des transports.</p>

<p>Secrétaire : Stéphane Cassereau (Jules Verne)</p> 	<p>Stéphane Cassereau dirige l'IRT Jules Verne, centre de recherche industriel mutualisé dédié au <i>manufacturing</i> depuis octobre 2011.</p> <p>Diplômé de l'École Polytechnique en 1985 et Ingénieur Général des Mines, Stéphane Cassereau a dirigé l'École des Mines de Nantes de 2001 à septembre 2011. Auparavant, il a notamment été directeur de la DRIRE (Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement) Pays de la Loire de 2001 à 2009 et de la DRIRE Lorraine de 1995 à 2001.</p>
<p>Secrétaire Adjoint : Philippe Watteau (Vedecom)</p> 	<p>Philippe Watteau est Directeur général de l'Institut VEDECOM depuis octobre 2018 et s'attache à la mise en œuvre d'une stratégie de croissance de l'ITE.</p> <p>Diplômé de l'EDHEC et titulaire d'un bachelors de droit européen, il s'est forgé durant ces 22 dernières années une double expérience, à la fois dans l'industrie et dans la recherche technologique.</p> <p>Philippe Watteau débute sa carrière dans l'industrie au sein du Groupe Renault (1998-2008) en exerçant diverses fonctions dans les domaines de la stratégie et du développement commercial. Il est aussi Directeur du développement de la R&D d'Air Liquide en 2015.</p> <p>Sur le volet recherche, il rejoint le CEA entre 2008 et 2014, successivement en tant que responsable marketing stratégique, Directeur adjoint de CEA Tech et Directeur des partenariats industriels. A partir de 2016, il est Directeur du CEA-List qui compte 30 laboratoires de recherche dans le numérique (industrie du futur et intelligence artificielle).</p> <p>En sus de son poste actuel, Philippe Watteau est membre du Conseil d'Administratif du CETIM (Centre technique des industries mécaniques).</p>
<p>Trésorier : Alexandre Moulin (BioAster)</p> 	<p>Alexandre Moulin est Directeur général adjoint de l'IRT BIOASTER. Au-delà de ses responsabilités de gestion opérationnelle de l'Institut, il a également pour missions de renforcer les liens entre BIOASTER et l'écosystème de recherche et d'innovation, de contribuer à augmenter la visibilité de l'IRT, et de poursuivre la consolidation du modèle économique de l'Institut.</p> <p>Alexandre Moulin a démarré sa carrière dans la fonction publique où il a occupé différents postes de direction, sur les thématiques emploi, économie, compétitivité, innovation et recherche. Il a notamment été en 2012 Directeur régional adjoint de la DIRRECCTE Rhône-Alpes et Commissaire au redressement productif.</p> <p>Avant de rejoindre BIOASTER en 2014, Alexandre a rempli la fonction de Directeur général de la Fondation pour l'Université de Lyon. Il a ainsi contribué à renforcer le lien et les partenariats concrets entre l'Université de Lyon et le monde socioéconomique sur divers sujets : IDEX, mathématiques et informatique, santé globale, formations innovantes, international, usine du futur.</p>



A propos de l'Association French Institutes of Technology

Les Instituts de Recherche Technologique (IRT) et les Instituts pour la Transition Energétique (ITE) sont des instituts thématiques interdisciplinaires, créés dans le cadre du Programme « Investissements d'Avenir » de l'Etat, qui contribuent au développement des filières économiques liées à leurs domaines au travers d'un partenariat stratégique public-privé équilibré et qui reposent sur des partenariats de long terme entre les établissements d'enseignement supérieur et de recherche et les entreprises. A cette fin, ils pilotent des programmes de recherche couplés à des plates-formes technologiques, effectuent des travaux de recherche et de développement au meilleur niveau international, contribuent à l'ingénierie des formations initiales et continues (formation professionnelle qualifiante et/ou diplômante) et veillent à la valorisation des résultats obtenus. Ils génèrent des résultats, des compétences, des connaissances et du savoir-faire directement valorisables dans leurs secteurs économiques avec, pour les ITE, un focus sur le développement durable et la lutte contre le changement climatique.

La création récente des IRT et des ITE dans le paysage national a amené ces Instituts à se regrouper pour développer une vision et un traitement communs des problématiques nouvelles engendrées par leur mise en place opérationnelle et leur développement, en créant une Association dénommée « French Institutes of Technology ».

L'Association a pour objet de :

- renforcer l'attractivité et promouvoir le modèle des Instituts, dans leur diversité structurelle et organisationnelle, tant sur un plan national qu'international ;
- promouvoir les échanges entre ses membres et la coordination de leurs actions pour optimiser leur efficacité de fonctionnement, leur développement et leur pérennisation ;
- représenter le collectif des Instituts auprès de l'Etat français et de la Commission Européenne ;
- développer la cohérence entre les différents objets du Programme « Investissements d'Avenir » et tous autres programmes de Recherche & Innovation notamment en renforçant les liens entre les mondes académiques et industriels. Cette cohérence pourra également s'illustrer entre les Instituts par l'identification d'axes communs thématiques de coopération scientifique et technologique.

Contacts presse :

Marion Molina : marionmolinapro@gmail.com - 06 29 11 52 08

Claire Flin : claireflin@gmail.com - 06 95 41 95 90

8 INSTITUTS
DE RECHERCHE
TECHNOLOGIQUE



8 INSTITUTS POUR
LA TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE

