



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Paris, le 6 mai 2019

SIGMA Clermont et l'Institut Mines-Télécom renforcent leur coopération en signant une convention de partenariat stratégique

Ce lundi 6 mai, Sophie Commereuc, Directrice de SIGMA Clermont et Philippe Jamet, Directeur général de l'Institut Mines-Télécom (IMT) ont engagé leurs établissements dans une coopération renforcée, au travers de la signature d'une convention de partenariat stratégique. Cette nouvelle étape dans l'affiliation de SIGMA Clermont à l'Institut Mines-Télécom, en parfaite complémentarité avec la politique de site, affirme une volonté commune de nouer des collaborations encore plus étroites en matière de recherche, de formation, de rayonnement à l'international, de recrutement et de développement économique des territoires.

Un partenariat pour formaliser et renforcer la cohérence des diverses coopérations existantes

Le contenu de cette convention traduit le lien étroit et réciproque des coopérations que SIGMA Clermont et l'IMT entretiennent depuis 2010 : développement de projets de recherche communs notamment avec IMT Mines Alès, IMT Mines Albi et Mines Saint-Étienne dont une participation à une unité mixte de recherche (UMR) commune ; implication dans des programmes internationaux communs (Brafitec, Mexfitec) ; passerelles entre les différentes formations proposées au sein des écoles de l'IMT (double diplôme avec Institut Mines-Télécom Business School).

Conclue pour une durée de 5 ans, la convention entre SIGMA Clermont et l'Institut Mines-Télécom ambitionne de donner une nouvelle dimension aux actions de coopération engagées et de les pérenniser. Cette affiliation vise également à soutenir le développement et la promotion de l'école en France et à l'international et à l'associer aux grands projets stratégiques de l'IMT. Pour faciliter cette coopération stratégique et opérationnelle, SIGMA Clermont sera désormais partie-prenante des réflexions partagées dans le cadre des groupes de travail thématiques de l'Institut.

Une collaboration articulée autour de 4 axes stratégiques

SIGMA Clermont est aujourd'hui impliquée dans des projets mutualisés avec des écoles membres dans tous les champs de ses missions. Ce nouveau cadre partenarial permettra de mutualiser les moyens et les compétences de SIGMA Clermont et de l'IMT pour développer des synergies dans les domaines suivants :

- **La formation initiale et continue** : développement de pédagogies innovantes, création de ressources mutualisées avec les écoles de l'IMT (MOOC, SPOC), échanges d'étudiants, développement de cursus de formation continue correspondant aux besoins exprimés par les entreprises de la région Auvergne-Rhône-Alpes, participation aux programmes d'échanges internationaux, développement des formations par apprentissage, etc.
- **La recherche** : développement d'une offre de recherche commune répondant aux besoins des entreprises en matière de transformation industrielle, numérique et écologique.

Les relations internationales : participation aux programmes internationaux portés par l'IMT, en particulier en termes de rayonnement international et de mobilité étudiante.

- **Le soutien à l'innovation, à l'entrepreneuriat et au développement économique :** mobilisation de 2MATech, filiale de SIGMA Clermont et de sa plateforme technologique dans le cadre de projets de transferts de technologie mutualisés portés au niveau de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

« La formalisation de notre partenariat est l'aboutissement de nombreuses années de travail commun avec l'IMT et l'illustration d'une vision commune partagée. C'est un élément fondateur de la construction de SIGMA Clermont, modèle original en appui sur une Fondation d'entreprises spécifique. Ce partenariat stratégique que Jean-Dominique Senard, alors président de la Fondation SIGMA, a personnellement soutenu, est aussi une reconnaissance de notre connexion au monde de l'industrie. Au travers de ce partenariat stratégique, nous réaffirmons notre ambition de jouer un rôle majeur dans le développement d'une formation et d'une recherche d'excellence au service du développement économique et académique de notre territoire. » **Sophie Commereuc, Directrice de SIGMA Clermont**

« Par ce partenariat, l'institut Mines-Télécom accroît son impact sur les territoires et atteste de sa valeur ajoutée dans le système d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation. Il met à disposition de SIGMA Clermont des leviers de développement supplémentaires et accroît sa visibilité dans les politiques de site. Je me félicite de cette contribution à l'intérêt général, par les services nouveaux que nous déploierons ensemble, au bénéfice des étudiants et des entreprises. » **Philippe Jamet, Directeur général de l'Institut Mines-Télécom**

[A propos de SIGMA Clermont :](#)

Issue de la fusion au 1^{er} janvier 2016, de l'Institut Français de Mécanique Avancée (IFMA) et de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Clermont-Ferrand (ENSCCF), l'école SIGMA Clermont s'est imposée en 3 ans, comme un acteur académique incontournable dans la formation d'ingénieur.e.s qui répondent aux enjeux de l'industrie du futur. École partenaire de l'Institut Mines-Télécom de longue date, elle joue un rôle de premier plan dans le rayonnement du site universitaire auvergnat et dans le soutien au développement économique local. Elle a su allier l'ensemble de ses expertises (chimie, génie industrie, génie des procédés et procédés émergents, matériaux, mécanique avancée, robotique, structures). Sa connexion au monde de l'industrie et des entreprises est une force et caractéristique majeure.

Contact presse : TBWA\Corporate – virginie.mauros@tbwa-corporate.com – 06 78 17 91 15

[A propos de l'IMT :](#)

À l'écoute permanente du monde économique, l'IMT (Institut Mines-Télécom) conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI^e siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, de deux filiales, de partenaires associés ou sous convention. Il a constitué un réseau de 10 écoles affiliées avec lesquelles il collabore dans les trois dimensions de son activité : la formation, la recherche et l'innovation. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contact presse : Agence Oxygen – myriem.b@oxygen-rp.com – 01 41 11 37 73