

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 15 juillet 2025

CONTACTS PRESSE

Arts et Métiers

Rumeur publique

Lorraine Froment

Tél. : 06 16 31 64 92

Julien Branellec

Tél. : 06 29 83 35 56

ensam@rumeurpublique.fr

Institut Mines-Télécom

Séverine PICAULT

Tél. : 06 27 66 05 09

severine.picault@imt.fr

À PROPOS D'ARTS ET MÉTIERS

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 14 sites et a pour mission principale de former les leaders des industries responsables, qui conçoivent et mettent en œuvre les innovations technologiques et organisationnelles impactantes, indispensables aux transitions énergétiques environnementales et sociétales.

Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8.

Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

À PROPOS DE L'INSTITUT MINES-TELECOM

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France

Kick-off RéCLasSIF : Arts et Métiers et l'Institut Mines-Télécom créent un réseau unique dans le tissu industriel français

RéCLasSIF (Réseau de Campus Labélisés - Solutions pour l'Industrie du Futur), financé à hauteur de 15 millions d'euros pour une durée de 5 ans, par le programme France 2030 de l'ANR, vise à insuffler une dynamique nationale pour l'industrie du futur. Initié le 1^{er} septembre 2024 et lancé officiellement le 7 juillet à Bercy sous l'égide du Comité Stratégique de Filière « Solutions industrie du Futur », ce réseau réunit 15 campus d'excellence pour accompagner les transitions écologique, numérique et sociétale des entreprises



De gauche à droite : Ivan IORDANOFF, Directeur général adjoint Recherche & Innovation à Arts et Métiers ; Cécile Dubarry, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom ; Laurent Champaney, Directeur général d'Arts et Métiers et Laurence Le Coq, Directrice déléguée à la recherche et l'innovation de l'Institut Mines-Télécom

Transformer l'industrie française

Le projet RéCLasSIF vise à structurer **un réseau national composé de 15 campus répartis sur l'ensemble du territoire français**. Ce dispositif unique repose sur une stratégie de co-innovation ouverte, mettant en synergie entreprises, académies et partenaires socio-économiques.

placé sous la tutelle du ministère de l'Économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19^e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieures, de managers, et de docteurs et docteuses, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs

Il s'appuie sur **des plateformes technologiques à échelle industrielle et des expertises de pointe** pour déployer des solutions concrètes aux défis de l'industrie 4.0.

RéCLasSIF mobilise plus de **1 000 enseignants-chercheurs et 10 000 apprenants impliqués** aux compétences industrielles variées, pour une économie plus durable et compétitive.

Ivan Jordanoff, Directeur général adjoint Recherche & Innovation à Arts et Métiers : « *Nous nous félicitons de l'enthousiasme, la compétence et l'investissement de nos équipes lors cet événement de lancement, qui nous rend très ambitieux quant à son impact pour nos partenaires industriels et académiques. Dans un contexte où la résilience, la souveraineté et la transformation sociale et environnementale des entreprises sont au cœur des conversations, les Solutions pour l'industrie du futur apparaissent comme un levier crucial pour relever les défis de demain. RéCLasSIF a pour objectif de démontrer leurs plus-values et de favoriser leur intégration dans la chaîne de valeur industrielle, aussi bien dans les grands groupes que dans les PME. Il s'appuie sur notre réseau de Campus Institut Mines-Telecom et Arts et Métiers, implantés sur l'ensemble du territoire, dont la force réside dans notre capacité à mobiliser des compétences dans tous les domaines de l'industrie, au plus près des bassins industriels.* »

Laurence Le Coq, Directrice déléguée à la recherche et à l'innovation de l'Institut Mines-Télécom : « *Pour réussir la transformation et le renforcement de l'industrie française, il faut agir simultanément sur les nouvelles technologies, les solutions permettant d'accroître les performances et la résilience ainsi qu'écoconcevoir les systèmes de production, les compétences métiers et les modèles organisationnels. Le réseau RéCLasSIF incarne cette ambition : il mobilise les forces académiques, industrielles et territoriales autour de solutions concrètes pour l'industrie du futur. Ce projet contribue à renforcer la souveraineté industrielle de la France et à préparer les managers et ingénieurs de demain. Nous sommes fiers de porter, avec Arts et Métiers, cette initiative structurante pour la France et ses territoires.* »

Un réseau au service des entreprises

Les 15 campus RéCLasSIF, pilotés par Arts et Métiers et les écoles de l'Institut Mines-Télécom fonctionnent comme des hubs d'innovation régionale, nationale et internationale. Ces campus proposent **des solutions technologiques et des programmes de formation adaptés aux besoins des entreprises, des PME aux grands groupes.**

L'offre se structure autour de **deux axes majeurs** :

- **Portefeuille de projets scientifiques** : optimisation des systèmes énergétiques, intelligence artificielle appliquée à l'industrie, transformation écologique et évaluation environnementale des produits.
- **Réseau de diffusion** : construction d'un label de qualité pour les campus et développement de formations sur mesure pour accompagner les transitions industrielles.

Chaque campus joue un rôle clé dans l'écosystème local, tout en s'intégrant à une stratégie nationale de diffusion et de valorisation des solutions pour l'industrie du futur.

dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.

Des projets structurants

RéCLaSIF déploie un portefeuille initial de **32 projets, articulés autour de quatre axes stratégiques** :

- **Industrie verte et métrologie des impacts** : conception de systèmes énergétiques sobres, métrologie environnementale et économie circulaire.
- **Internet des objets et infrastructures numériques** : développement de jumeaux numériques et optimisation de l'empreinte carbone des systèmes digitaux.
- **Technologies avancées pour la conception et la fabrication** : procédés verts et intelligents, contrôles de production à faible impact environnemental.
- **Transformation économique et sociétale** : renforcement des compétences grâce à des outils pédagogiques innovants tels que la réalité augmentée et les jumeaux numériques.

Une gouvernance collaborative

RéCLaSIF repose sur une gouvernance structurée, impliquant étroitement les acteurs académiques, industriels et institutionnels. Les différents comités, constitués de représentants d'Arts et Métiers, des écoles de l'Institut Mines-Télécom et des partenaires socio-économiques, veillent à l'avancement des différentes actions.

Également, **5 groupes de travail réunissent les équipes des deux institutions** :

- Axes du projet
- Plateformes HUB SIF : offres de solutions
- Développement de l'offre de service des campus L-SIF
- Processus qualité et amélioration continue
- Construction de l'écosystème

Un tableau de bord national est mis en place pour suivre les indicateurs de performance par campus et proposer des ajustements stratégiques en fonction des résultats obtenus. Cette démarche d'amélioration continue garantit la pertinence et la durabilité des actions engagées.

Les sites impliqués

Écoles de l'Institut Mines-Télécom : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris, Télécom SudParis, EURECOM et InSIC.

Arts et Métiers : Aix-en-Provence, Angers, Bordeaux-Talence, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz et Paris.