

Communiqué de presse
23 septembre 2021

L'Institut Mines-Télécom adopte sa feuille de route sur la transition écologique

Votée à l'unanimité au Conseil d'administration du 24 juin 2021, la feuille de route a ensuite été signée par les directeurs et directrices des écoles et du groupe lors du Collège des Directeurs de l'IMT du 9 septembre 2021, affirmant ainsi l'engagement collectif de l'IMT.

L'Institut Mines-Télécom (IMT) formalise sa stratégie collective pour la transition écologique à travers une feuille de route ambitieuse. Avec un large spectre d'actions découpé en 5 grands objectifs, toutes les parties prenantes deviennent actrices d'une grande transformation intérieure, mais incluant également les acteurs de la vie économique. Personnels de l'IMT, élèves, alumni, entreprises et collectivités sont visés.

« Ensemble pour imaginer et construire un avenir durable, et former ses acteurs ». En mars 2021, l'Institut Mines-Télécom adoptait sa raison d'être marquant son approche transverse des enjeux des transformations industrielle, numérique et écologique.

Etablissement d'enseignement supérieur et de recherche, l'Institut Mines-Télécom est placé sous la tutelle du ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique, ce qui le rend particulièrement impactant ; son implantation dans les territoires et son implication auprès des entreprises et des start-up lui permet d'embarquer dans la transition écologique un écosystème économique bien plus large que lui. Il dispose également d'autres atouts clés pour devenir un acteur de référence actif et inspirant en matière de transition écologique. Il est doté de compétences et de savoirs pluridisciplinaires technologiques et numériques mais aussi organisationnels, dans le management et les sciences sociales, qui sont des piliers essentiels de la transformation.

Engagement dans le prolongement des 3 missions de l'IMT

L'Institut Mines-Télécom aligne son positionnement, l'action du collectif et celles des écoles autour d'un projet commun correspondant à ses missions :

- Former des ingénieurs et managers d'excellence, conscients, outillés et compétents pour accompagner une société en pleine mutation.
- Consolider, croiser et développer ses recherches et actions pour contribuer à un avenir durable, incluant innovation et entrepreneuriat respectueux de l'environnement et des générations à venir.
- Accompagner les entreprises et les territoires dans leur transformation nécessaire pour anticiper les crises à venir, en commençant par un pilotage de la transition de l'Institut Mines-Télécom lui-même.

Une feuille de route pluriannuelle pour accélérer la transition

Ces 3 missions figurent dans la feuille de route (objectifs 2, 3, 4) qui comporte également 2 autres objectifs pour une action cohérente et exemplaire : il s'agit de la mobilisation de tous et de la transformation des campus (objectifs 1 et 5).

Les 5 objectifs sont inspirés de la structure du label DDRS des établissements d'enseignement supérieur. Ils sont déclinés avec des critères d'évaluation, des actions opérationnelles dans les écoles et des mesures d'accompagnement au niveau collectif

- Objectif 1 : S'engager à tous les niveaux d'organisation

Sensibiliser l'ensemble de la communauté pour que l'IMT exerce sa responsabilité environnementale et sociétale : la transition est l'affaire de tous.

- Objectif 2 : Former de futurs ingénieurs et managers conscients, responsables et outillés

Former et outiller l'ensemble des élèves de l'IMT à la transition écologique pour qu'ils puissent agir et décider de manière responsable dans un contexte de transformation, de complexité et d'incertitude. Accompagner les enseignants-chercheurs dans la transformation de leur enseignement.

- Objectif 3 : Affirmer une recherche dédiée aux enjeux de la transition

Devenir un acteur majeur au niveau national sur les thématiques phares de cœur de la transition écologique en développant celles sur lesquelles l'IMT est déjà une force de frappe : l'économie circulaire, la transition énergétique avec l'hydrogène vert, la qualité des sols, de l'eau et de l'air, le numérique durable. A partir de ces compétences cœur, intégrer la transition écologique dans les deux autres grandes thématiques de l'Institut que sont l'industrie du futur et la souveraineté numérique.

- Objectif 4 : Développer des écosystèmes de la transition écologique

Questionner l'ensemble des activités d'accompagnement des entreprises, de soutien au développement économique et des incubateurs sur la place de la transition écologique dans leurs activités. Positionner les services concernés des écoles en partenaires de confiance et d'expertise. Répondre aux enjeux industriels et de territoire en hybridant les forces et les compétences de l'IMT. Contribuer au soutien économique à long terme des territoires en accompagnant la transformation des modèles de production de l'industrie vers des modèles d'écologie industrielle.

- Objectif 5 : Viser des éco-campus dans toutes les écoles

Mettre en œuvre une politique de réduction des émissions de gaz à effet de serre et organiser une réduction d'empreintes environnementales par école (Immobilier, mobilité, achats, gestion des déchets, biodiversité...).

Odile Gauthier, Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom : « *L'Institut Mines-Télécom est avant tout un collectif qui constitue une force très importante pour contribuer à un monde durable. Equipes d'enseignement et de recherche, personnels techniques ou administratifs, élèves, alumni, entreprises, nous devons rassembler et mettre en visibilité l'ensemble de nos actions autour de la transition écologique. A la croisée du monde académique et économique, nous jouons un rôle moteur dans la formation, la recherche, l'innovation, et l'accompagnement des entreprises et des collectivités. Nous devons aujourd'hui piloter ces activités au regard, en particulier, de la transition écologique* »

Anne Monnier, Chargée de mission transition écologique à l'Institut Mines-Télécom : « *C'est dans cet état d'esprit scientifique et ingénieur que nous avons décidé de ces engagements concrets à l'Institut Mines-Télécom : transformer, avoir des impacts, et pouvoir les mesurer rapidement. Comme nous le rappelle sans relâche la nouvelle génération d'étudiants, l'heure n'est plus au débat, mais à l'action. L'adoption de notre feuille de route va ainsi nous permettre d'accélérer grandement notre action collective et d'adopter une nouvelle posture pour pouvoir agir sur les multiples leviers de la transition écologique pour une action globale et cohérente.* »



Les directeurs et directrices qui forment le Collège des Directeurs de l'Institut Mines-Télécom signent la feuille de route pour la transition écologique (de gauche à droite et de haut en bas : Pascal Ray Mines Saint Etienne - François Dellacherie, Télécom SudParis – Audrey Loridan- Baudrier, IMT Mines Albi, Pierre Perdiguier, IMT Mines Alès - Nicolas Gladys, Télécom Paris – Denis Guibard, Institut Mines Télécom Business School – Odile Gauthier – Institut Mines-Télécom – Alain Schmitt, IMT Nord Europe – Anne Beauval, IMT Atlantique.

À propos de l'Institut Mines-Télécom www.imt.fr

Placé sous la tutelle du Ministère en charge de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'Institut Mines-Télécom est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche regroupant 8 grandes écoles : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines -Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, 2 écoles filiales : EURECOM et Insic et un réseau de partenaires stratégiques et affiliés. Ses activités menées dans les domaines des sciences de l'ingénieur et du numérique sont mises au service de la formation d'ingénieurs et de managers, de la recherche partenariale, de l'innovation et du soutien au développement économique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement stratégique sur les transformations majeures du XXI^e siècle : numériques, industrielles, énergétiques, écologiques et éducatives. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, et créateur avec la TUM de l'académie franco-allemande pour l'industrie du futur, il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. L'IMT forme chaque année plus de 13000 étudiants, réalise près de 70 millions de contrats de recherche et ses incubateurs accueillent une centaine de start-ups.

 [@IMTFrance](https://twitter.com/IMTFrance)

Contact presse :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

+33 (0) 6 27 66 05 09 / +33 (0) 1 75 31 40 97

severine.picault@imt.fr