

Communiqué de presse  
9 novembre 2020

## **L'Institut Mines-Télécom a fait sa rentrée climat Toutes les promotions de première année des écoles de l'IMT sensibilisées au changement climatique**

**Constitué de grandes écoles qui forment des ingénieurs et managers aux sciences et technologies et aux thématiques industrielles, énergétiques et environnementales, l'Institut Mines-Télécom (IMT) s'empare au niveau groupe de la question centrale de la transition écologique. En sus des initiatives individuelles de chaque école, mises en place pour certaines de longue date, l'IMT organise pour la totalité des nouvelles promotions les ateliers de la « Fresque du Climat ». Cette action collective s'inscrit dans un programme d'action ambitieux qui mobilise ses enseignants-chercheurs et ses élèves pour répondre aux enjeux liés à la transition écologique.**

### **La fresque du climat, levier de sensibilisation à la rentrée**

Déclencher et accompagner les transitions de la société a toujours fait partie de l'ADN de l'IMT qui aujourd'hui, structure ses actions autour des transitions écologique, numérique et industrielle. Face à l'urgence climatique, l'information est la première condition d'une action efficace tant sur le plan individuel que collectif. Encourager et accompagner les étudiants à s'impliquer massivement dans les transformations, notamment écologiques, est une priorité. Il s'agit de permettre à chacun d'acquérir les capacités de compréhension des enjeux afin de concevoir de nouvelles approches et solutions. Il ressort de plus, qu'une majorité d'étudiants aspire à devenir des ingénieurs ou managers responsables, conscients de leurs impacts et citoyens acteurs de la société civile, et pour cela à être préparés à leur sortie de l'école pour contribuer à transformer le modèle actuel.

Plus de 200 enseignants-chercheurs, étudiants et Alumni de l'IMT se sont mobilisés pour animer ensemble des sessions d'intelligence collective autour de la « Fresque du Climat », auprès des 2700 nouveaux élèves. A la fois ludique et pédagogique, cette fresque permet de prendre la mesure du changement climatique en décryptant les interactions complexes qui sont à l'œuvre. Pour créer un espace de réflexion personnelle, encourageant les étudiants d'une part à se situer dans cette crise planétaire, et d'autre part à adopter une posture d'acteur, chaque école a ajouté à cette fresque des éclairages différents sur les possibilités d'œuvrer, ici et maintenant, pour la transformation du modèle. Certaines ont organisé des ateliers « Tech for good », et d'autres des présentations diverses : projets durables de leur territoire, évolution des cursus spécialisés autour de la transition écologique organisés dans leur école, activités des associations étudiantes en développement durable, ou encore, projection du film « Demain ».



DR Télécom Paris

## Co-construction d'un programme commun de formation sur la transition écologique

Les étudiants des écoles de l'IMT, constitués en collectif de la transition écologique, sont un acteur de la transformation de l'IMT. En 2019, ils ont adopté une approche participative pour structurer et proposer un socle commun de formation à la transition écologique, socle d'ailleurs préexistant depuis plusieurs années dans les écoles les plus avancées. Ce collectif a travaillé tout au long de l'année pour présenter en juin 2020 un programme abouti de 100 heures sur la transition écologique.

Les écoles de l'IMT se sont impliquées dans cette démarche participative, en constituant des groupes de travail incluant des étudiants, des directeurs de formation et des enseignants-chercheurs pour finaliser et mettre en place à la rentrée ou pour la suivante cette base de formation commune.

Pour Anne Monnier, Chargée de mission Transition écologique, recrutée pour animer le travail collectif de définition et de mise en œuvre d'un programme collectif ambitieux :

*« J'ai été surprise à mon arrivée par la multiplicité des actions en lien avec la transition écologique déjà engagées au sein des écoles de l'IMT par toute une communauté, notamment étudiante, mais sans que celles-ci soient véritablement mises en valeur ou partagées. L'enjeu consiste à orchestrer ces initiatives autour d'une vision commune orientée vers la transformation sociétale et écologique, devenue l'affaire de toutes et tous. Le chantier est vaste, la priorité est d'abord donnée à la formation pour mieux « outiller » nos 12600 étudiantes et étudiants d'un socle de compétences. Il combine savoir, savoir-être et savoir-faire afin qu'ils puissent comprendre, communiquer et agir en conscience, en mesurant leurs responsabilités. Le processus est déjà enclenché. »*

Prochains Ateliers de La Fresque du climat :

- IMT Lille-Douai : novembre
- Télécom SudParis : 9 & 10 décembre

À propos de l'IMT [www.imt.fr](http://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 Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, 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<sup>e</sup> 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 12000 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](mailto:severine.picault@imt.fr)