

Comunicado de prensa
9 de noviembre de 2020

El Institut Mines-Télécom entra en el clima Todas las promociones de primer año de las escuelas del IMT concienciadas sobre el cambio climático

El Institut Mines-Télécom (IMT), constituido por escuelas superiores que forman a ingenieros y directivos en ciencias y tecnologías y en temáticas industriales, energéticas y ambientales, se dedica a la cuestión central de la transición ecológica a nivel de grupo. Además de las iniciativas individuales de cada escuela, algunas de ellas implantadas desde hace mucho tiempo, el IMT organiza los talleres Mural del Clima para todas las nuevas promociones. Esta acción colectiva se inscribe en un ambicioso programa de acción que moviliza a sus profesores-investigadores y a sus estudiantes para responder a los retos relacionados con la transición ecológica.

El Mural del Clima, palanca de concienciación al comienzo del curso académico

Activar y apoyar las transiciones sociales siempre ha formado parte del ADN del IMT, que hoy estructura sus acciones en torno a las transiciones ecológica, digital e industrial. Frente a la urgencia climática, la información es la primera condición para una acción eficaz, tanto a nivel individual como colectivo. Estimular y apoyar a los estudiantes para que se impliquen masivamente en las transformaciones, especialmente ecológicas, es una prioridad. Se trata de permitir que todos adquieran la capacidad de comprender los retos para diseñar nuevos enfoques y soluciones. También se pone de manifiesto que la mayoría de estudiantes aspira a convertirse en ingenieros o directivos responsables, conscientes de sus impactos y ciudadanos actores de la sociedad civil y, para ello, estar preparados al salir de la escuela para contribuir a transformar el modelo actual.

Se han movilizado más de 200 profesores-investigadores, estudiantes y antiguos alumnos del IMT para animar juntos sesiones de inteligencia colectiva en torno al “Mural del Clima”, con los 2.700 nuevos alumnos. Lúdico y educativo, este mural permite ser conscientes de la importancia del cambio climático al descifrar las complejas interacciones existentes. Para crear un espacio de reflexión personal, animando a los estudiantes, por una parte, a situarse en esta crisis planetaria y, por otra, a adoptar una postura de actor, cada escuela ha añadido a este mural diferentes puntos de vista sobre las posibilidades de trabajar, aquí y ahora, para transformar el modelo. Algunas han organizado talleres “Tech for good”, y otras han organizado diferentes presentaciones: proyectos sostenibles en su territorio, desarrollo de estudios especializados en torno a la transición ecológica organizados en su escuela, actividades de asociaciones de estudiantes en desarrollo sostenible, o incluso, proyección de la película “Demain” (Mañana).



DR Télécom Paris

Construcción conjunta de un programa común de formación sobre la transición ecológica

Los estudiantes de las escuelas del IMT, constituidos como colectivo de la transición ecológica, son un actor de la transformación del IMT. En 2019, adoptaron un enfoque participativo para estructurar y proponer una base común de formación sobre la transición ecológica, una base que ya existe desde hace varios años en las escuelas más avanzadas. Este colectivo trabajó durante todo el año para presentar en junio de 2020 un exitoso programa de 100 horas sobre la transición ecológica.

Las escuelas del IMT se implican en este enfoque participativo, creando grupos de trabajo que incluyen a estudiantes, directores de formación y profesores-investigadores para finalizar e implantar esta base de formación común al comienzo de este curso académico o del siguiente.

Para Anne Monnier, Encargada de misión Transición ecológica, contratada para dirigir el trabajo colectivo de definición y de implementación de un ambicioso programa colectivo:

"Cuando llegué, me sorprendió la multiplicidad de acciones relacionadas con la transición ecológica ya emprendidas en las escuelas del IMT por toda una comunidad, especialmente de estudiantes, pero sin que éstas sean realmente valorizadas o compartidas. El reto consiste en organizar estas iniciativas en torno a una visión común orientada hacia la transformación social y ecológica, que se ha convertido en un asunto de todos y todas. El trabajo es extenso, primero se da prioridad a la formación para "equipar" mejor a nuestros 12.600 estudiantes con una base de competencias. Combina conocimientos, saber estar y saber hacer para que puedan comprender, comunicar y actuar en conciencia, midiendo sus responsabilidades. El proceso ya está en marcha"

Próximos Talleres de El Mural del Clima:

- IMT Lille-Douai: noviembre
- Télécom SudParis: 9 y 10 de diciembre

Acerca del IMT www.imt.fr

Dependiente del Ministerio encargado de la economía, la industria y la tecnología digital, el Institut Mines-Télécom es una institución pública de enseñanza superior e investigación que reúne 8 escuelas

superiores: IMT Atlantique, IMT Lille Douai, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint Etienne, Télécom Paris y Télécom Sudparis, 2 escuelas filiales: Eurecom e Insic y una red de socios estratégicos y afiliados. Sus actividades en los ámbitos de las ciencias de ingeniería y digital se ponen al servicio de la formación de ingenieros y directivos, la investigación en régimen de asociación, la innovación y el apoyo al desarrollo económico. Constantemente a la escucha del mundo empresarial, el IMT combina una fuerte legitimidad académica y científica, una cercanía con las empresas y un posicionamiento estratégico en las principales transformaciones del siglo XXI: digital, industrial, energética, ecológica y educativa. El IMT es miembro fundador de Alliance Industrie du Futur, y creador con la TUM de la Academia Franco-Alemana para la Industria del Futuro, está doblemente certificado Carnot por la calidad de su investigación en régimen de asociación. El IMT forma a más de 12.000 estudiantes cada año, lleva a cabo cerca de 70 millones de contratos de investigación y sus incubadoras acogen a un centenar de start-ups.

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

Contacto de prensa :

Institut Mines-Télécom

Séverine Picault

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

severine.picault@imt.fr