



IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



Communication sur l'Engagement COE 2023



NOUS SOUTENONS
LE PACTE MONDIAL

#IMTtomorrow

#IMTNordEurope

IMT Nord Europe, une école éco-responsable au service de l'humain et du développement durable.

En adhérant au Pacte Mondial des Nations Unies, IMT Nord Europe s'engage à soutenir, faire progresser dans sa zone d'influence et à intégrer dans sa stratégie les **10 principes internationaux** concernant les droits de l'Homme, les normes internationales du travail, l'Environnement et la Lutte contre la corruption.

Je souhaite souligner l'**engagement fort de notre Ecole** en faveur du respect des droits de l'homme en s'associant à un peuple en souffrance et en rappelant que la guerre qui sévit aux portes de l'Europe depuis début février 2022 affecte l'équilibre de notre société.

Conjugué à cette tension géopolitique, le changement climatique que nous subissons, et dont les premiers effets sont visibles à l'échelle de notre planète, nous oblige à réfléchir à notre modèle de croissance. En responsabilité, il nous appartient de traduire nos engagements DD&RSE en affichant un objectif double : atteindre la **neutralité carbone à l'horizon 2050** et préparer les **générations futures aux évolutions de notre société**.

Alain SCHMITT
Directeur d'IMT Nord Europe



Pour y parvenir, IMT Nord Europe dispose de différents leviers : la formation, la recherche et l'innovation au service de ses partenaires et des territoires. L'Ecole s'est également engagée depuis plusieurs années dans un **projet de transformation et de modernisation « campus du futur - campus zéro carbone »**, illustrant l'ambition de positionner IMT Nord Europe en **acteur majeur de la transition numérique, énergétique et environnementale**.

Les dernières récompenses obtenues en la matière témoignent de l'alignement de nos formations et de nos projets avec notre démarche. Ces éléments distinctifs marquent notre ambition partagée de faire connaître notre engagement et de promouvoir nos actions à l'échelle internationale.

Je tiens à remercier l'ensemble du personnel et des élèves de notre Ecole, qui, de par leur implication, contribuent au développement d'un **modèle sociétal innovant**.

Pour plus d'informations, nous vous invitons à vous rendre sur notre site internet : <https://imt-nord-europe.fr/nos-engagements-ddrs/> ou à contacter la délégation QHSE à l'adresse mail : qhse@imt-nord-europe.fr

Sommaire

p. 04 **Nos actions en faveur des principes du Pacte Mondial**

Agir socialement et solidairement

Ancrer une éducation écologiquement responsable

Promouvoir l'égalité et lutter contre les discriminations

Chercher, innover et accompagner notre société

Être acteur de la transition écologique

Préserver et développer la biodiversité

Construire des réseaux au service du développement durable

p. 13 **Nos engagements en quelques chiffres**

p. 14 **Trajectoire DD&RSE d'IMT Nord Europe Nos contributions aux Objectifs Développement Durable des Nations Unies**



Le graphique affiché ci-dessus représente les **17 objectifs de Développement Durable** annoncés en 2015 par l'Organisation des Nations Unies. Ils constituent à l'horizon 2030 le périmètre des actions à entreprendre en vue d'éradiquer la pauvreté, protéger la planète et garantir la paix et la prospérité pour tous. Notre Plan Vert s'appuie tout naturellement sur ces objectifs et les différents paragraphes du présent document se réfèrent à cette nomenclature et en reprennent le code couleur.



Agir socialement et solidairement

Nos élèves mobilisés pour les plus précaires

À l'approche de la saison hivernale, les élèves du Bureau de l'Humanitaire (BDH) ont organisés **l'opération « Sakado »**. Ils ont collecté auprès du personnel et des élèves des vêtements chauds, des produits d'hygiène, des objets culturels et des produits alimentaires afin de les distribuer aux sans-abris à l'occasion de maraudes.

Actions de sensibilisation pour la santé

Le personnel d'IMT Nord Europe et de nombreux élèves se mobilisent chaque année pour la **lutte contre le cancer du sein** dans le cadre d'**octobre rose**. Cet événement est l'occasion de sensibiliser à notre échelle au dépistage du cancer du sein et de récolter des fonds pour les associations.



Lutter contre le gaspillage alimentaire et permettre une alimentation de qualité

Lutter contre le gaspillage alimentaire

Le Comité d'élèves Ingénieurs citoyens a organisé des actions de **sensibilisation au gaspillage alimentaire** lors de la Semaine Européenne de Réduction des Déchets (SERD) en novembre 2022. Ce fût l'occasion d'interpeller les usagers de la restauration collective avec des données chiffrées journalières.

Paniers maraîchers

Afin de permettre à nos élèves d'accéder à une alimentation saine et de qualité, Douaisis Agglo finance à hauteur de 50% des paniers de fruits et légumes bio et locaux, en partenariat avec des maraîchers de la région.



Une solidarité au-delà de nos frontières

Une famille ukrainienne accueillie à la résidence Descartes

En juillet 2022, Lyudmyla ROZOVA, enseignante-chercheuse en mécanique et programmation informatique, a été accueillie au sein de la résidence étudiante Descartes avec ses deux enfants, grâce au programme « PAUSE » (**Programme d'Accueil en Urgence des Scientifiques en Exil**). En novembre, Lyudmyla a officiellement intégré IMT Nord Europe en tant que chercheuse au sein du CERI Matériaux et Procédés.

L'engagement de nos élèves

En mai 2021, Simon GARY et Simon ARCHIERI se sont lancés dans le défi du **4L Trophy**. À bord de leur véhicule préparé pour l'occasion, les élèves ont parcouru le Maroc durant 2 semaines, l'objectif de ce **challenge humanitaire** étant d'apporter des fournitures scolaires, ainsi que des produits d'hygiène pour les familles marocaines en difficultés. Ce projet est réalisé en collaboration avec les associations Les Enfants du désert et la Croix-Rouge française.

Projet humanitaire pour nos chercheurs

Lala RAJAOARISOA, ingénieur de recherche (CERI Systèmes Numériques), a participé au projet Eau-scare, consistant à **fournir un accès à l'eau potable** dans les villages reculés de Madagascar. Ce projet humanitaire s'est réalisé en collaboration avec l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et la ville de Marcq-en-Baroeul.





Ancrer une éducation écologiquement responsable

Rentrée Climat 2022

En septembre 2022 s'est déroulée la 3^e édition de la **rentrée climat** pour les élèves de 1^{ère} année du Cycle Ingénieur. La Rentrée Climat a pour objectif de **former et sensibiliser** les élèves aux **enjeux de la transition écologique et sociétale**. Les élèves participent aux ateliers de la Fresque du climat, outil pédagogique et ludique qui s'articule autour des conclusions du GIEC. Cette année, en supplément de la Fresque du climat, les élèves ont assisté à une table ronde autour de ces enjeux : un moment d'échange constructif avec des intervenants de divers horizons. La Rentrée du Climat permet d'introduire les enseignements consacrés à la transition écologique et sociétale que suivront les élèves.



Nos enseignants, engagés pour accompagner les élèves dans la transition écologique

La 1^{ère} édition de l'Ecole d'été de la transition écologique de l'Institut Mines-Télécom s'est déroulée sur le campus de Brest à IMT Atlantique, avec l'objectif d'accompagner les enseignants-chercheurs dans l'évolution de leurs pratiques. Les enseignants-chercheurs des différentes écoles du groupe IMT, dont IMT Nord Europe, se sont rassemblés pour réfléchir collectivement sur la thématique « **Enseigner à l'heure des enjeux planétaires** ». L'Ecole démontre plus que jamais sa volonté **d'adapter ses enseignements aux enjeux du développement durable**.

Depuis la rentrée 2021, notre établissement a mis en place pour la première fois un module pluridisciplinaire entièrement consacré aux enjeux de la transition écologique et sociale, co-construit entre enseignants-chercheurs et avec la participation active des étudiants.



Notre établissement, récompensé pour son investissement dans une éducation responsable

Pour sa première participation, IMT Nord Europe a fait son **entrée dans le classement « Times Higher Education - Impact Ranking »**, une distinction qui récompense les établissements d'enseignement supérieur à l'échelle internationale pour leurs actions en faveur du Développement Durable et de la Responsabilité Sociétale.

Notre Ecole se classe à la **235^e place** des établissements récompensés dans la **catégorie « Education de qualité »**.





Nos étudiants, investis pour le développement durable

Un projet étudiant récompensé

Le projet de groupe « PoCoCo » (POtager Connecté et Collaboratif), mené par des élèves de 1^{ère} année de cycle ingénieur, a remporté le **Prix Coup de cœur** du **challenge RSE de l'IESEG School of Management**, un concours responsable à visée sociale et environnementale.

Le comité Ingénieurs Citoyens

Le comité, constitué d'élèves représentants des différents campus, mène des **réflexions sur la transition écologique** de l'Ecole en collaboration avec les membres du personnel et de la Direction. Le comité a organisé en mars 2022 l'évènement « **IMT For Good** », action collective menée dans toutes les écoles de l'IMT autour des enjeux de la transition écologique et sociale.



Prix Coup de cœur du challenge RSE de l'IESEG School of Management



INGÉNIEURS CITOYENS
IMT



Promouvoir l'égalité et lutter contre les discriminations

Porteur de valeurs sociales et humaines, IMT Nord Europe se mobilise pour **lutter contre toutes formes de discrimination** et s'attache à offrir à chacun l'égalité des chances. Cette mobilisation se caractérise par des actions concrètes menées conjointement par notre école et par des associations étudiantes, partageant ainsi nos valeurs sur plusieurs niveaux.

Des initiatives soutenues par IMT Nord Europe

Le comité Egal'IMT a été créé en 2020 par des élèves de l'école en vue de lutter contre les violences sexistes et sexuelles (VSS) au sein de l'école. La déconstruction des stéréotypes de genres, la sensibilisation au sexisme ordinaire et l'écoute des témoignages des victimes sont les thèmes portés par ce comité.

En marge de la semaine d'intégration, les responsables associatifs sont formés par le BNEI (Bureau National des Elèves Ingénieurs) et une **campagne de sensibilisation aux VSS** est programmée pour nos élèves primo-entrants. Cette sensibilisation, construite autour du **film immersif « Consentement »**, a été imaginée et scénarisée par un groupe de travail composé de membres de personnels et d'élèves de l'IMT, avec le soutien technique de REVERTO.

Depuis la rentrée 2022, IMT Nord Europe dispose d'une **plateforme de signalement anonyme** qui permet aux élèves de témoigner de toute attitude et de tout comportement discriminatoire, offensant, violent (à caractère sexiste, sexuel, raciste, homophobe...).

L'écoute et le suivi sont dispensés par des référents nommés par l'école et/ou des professionnels de santé. L'accompagnement et le soutien apporté aux victimes se font avec le personnel, représenté par un référent égalité femmes-hommes.

L'IMT MET EN PLACE UNE PLATEFORME DE SIGNALEMENT EN LIGNE

LA PLATEFORME

IMT.SIGNALEMENT.NET

C'EST :

- Pour **tous les élèves**
- Pour les **témoins directs** ou **indirects**
- Avec la possibilité de **signalement anonyme**

Les réponses viennent de **membres de la cellule VSS** de l'école, qui pourront vous **accompagner** via la plateforme durant toute la durée du **processus**.

Accompagnement des élèves en situation de handicap

IMT Nord Europe, par l'intermédiaire du référent handicap, accompagne les élèves concernés durant tout leur cursus au sein de l'école. À chaque début d'année scolaire, un contrat d'adaptation est élaboré avec le référent handicap afin d'accorder aux élèves un dispositif adapté à la situation de handicap.

Mobilisation des élèves autour du handicap

Dans le cadre de leur projet « Sport pour tous », un groupe d'étudiants d'IMT Nord Europe s'est mobilisé pour **sensibiliser des collégiens au handisport**. Ils sont intervenus dans un collège de la région en organisant une rencontre avec un athlète paralympique et divers ateliers pour sensibiliser aux différents types de handicap, visibles ou non, et permettre à chacun de se mettre dans la peau d'un athlète handisport.



Chercher, innover et accompagner notre société

IMT Nord Europe s'est fixée pour mission d'accompagner les entreprises (et plus globalement la société) dans les transitions majeures du XXI^e siècle : environnementale, énergétique, industrielle et numérique. Pour répondre à ces défis technologiques, l'Ecole développe la recherche autour de 3 grands domaines de compétences : l'Énergie et l'Environnement, les Systèmes Numériques, les Matériaux et Procédés.

Distinctions pour la recherche et l'innovation

Times Higher Education – World University Ranking (THE WUR)

Par sa première participation, IMT Nord Europe fait son entrée dans le classement « Times Higher Education (THE) World University ». Cette année 2500 institutions ont répondu au palmarès et 1799 ont été classées. L'Ecole se démarque particulièrement dans la catégorie « **Revenu de l'industrie** », qui évalue la capacité d'un établissement supérieur à aider et conseiller l'industrie par l'innovation, en se classant à la **166^e place**. Quant à la catégorie « **Recherche** », l'Ecole se place à la **513^e position**.

Times Higher Education (THE) – Impact Ranking

IMT Nord Europe se classe **130^e dans la catégorie « Industrie, Innovation et Infrastructure »** du classement international THE Impact Ranking et se place également à la **240^e position de la catégorie « Travail décent et croissance économique »**.

Cette réussite collective met en lumière notre proposition de valeur d'un enseignement et d'une recherche scientifique de très grande qualité avec une forte ouverture à l'international, et celle d'un lien proche et permanent avec le monde économique et les entreprises.

L'expertise du Centre de Recherche et Innovation « Energie et environnement » sur la qualité de l'air

Le vendredi 30 septembre 2022, IMT Nord Europe a signé le **contrat d'objectifs et de performance 2022-2026** avec la Direction Générale de l'Énergie et du Climat du Ministère la Transition écologique et de la Cohésion des Territoires et du Ministère de la Transition énergétique, au titre du Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l'Air (LCSQA). Il s'agit du troisième contrat conclu entre l'État et les trois partenaires LCSQA : IMT Nord Europe, Ineris - Institut national de l'environnement industriel et des



Inauguration de la chaire industrielle « Beyond BIM »



Impression 3D réussie avec de l'encre cimentaire

risques - et le LNE (Laboratoire National de métrologie et d'Essais).

Ce contrat a pour ambition de répondre aux besoins du dispositif national de surveillance de la qualité de l'air réalisée localement par les Associations Agréées pour la Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA). Il est construit en cohérence avec les priorités exprimées par l'État afin d'assurer un dispositif de surveillance fiable, réactif et capable d'anticiper les besoins de demain.

Avancées pour une construction plus durable

Impression réussie d'une encre cimentaire bas carbone

Durant l'été 2022, un essai à échelle industrielle d'impression 3D béton avec une imprimante de grande dimension a été réalisé avec succès avec une encre cimentaire à faible impact environnemental.

L'emploi d'additions minérales en substitution du clinker dans la partie liante de l'encre permet la réduction de l'impact carbone de celle-ci et donc d'avoir des matériaux de construction plus éco-responsables dans le domaine de l'impression 3D béton. Cette encre cimentaire est issue des travaux de recherche dans le cadre de la thèse d'Estelle HYNÉK doctorante au CERI Matériaux et Procédés sous la direction des professeurs David BULTEEL et Sébastien REMOND.

Inauguration de la chaire industrielle « Beyond BIM »

À l'occasion du BIM World Paris, Alain SCHMITT, directeur d'IMT Nord Europe a annoncé le **lancement de la chaire industrielle « Beyond BIM (Building Information Modeling) »**, afin de répondre aux enjeux de performance des bâtiments dans un contexte de transition écologique. La modélisation de données (BIM) tout au long du cycle de vie des bâtiments apparaît comme un outil incontournable de cette démarche d'amélioration de la performance des bâtiments tout au long de leur cycle de vie.



Être acteur de la transition écologique



Zoom sur la rénovation énergétique des bâtiments

Depuis 2020, IMT Nord Europe est engagée dans une démarche « **Campus du futur – Campus Zéro Carbone** » avec pour ambition de réduire son impact environnemental.

La **transition énergétique**, entamée depuis deux ans par le **remplacement de chaudières à fioul par une installation de géothermie sur nappes**, se poursuit avec la rénovation des bâtiments du Campus de Bourseul visant une nette **amélioration de leur efficacité énergétique** (isolation, ventilation, etc.).

Les travaux d'amélioration énergétique se sont étendus au Campus de Lahure avec la rénovation du bâtiment Génie Énergétique. Ce bâtiment, dans lequel des **panneaux photovoltaïques** recouvrent la quasi-totalité de la toiture, a vocation d'être une vitrine technologique et un catalyseur de l'écoconception et fera figure de terrain pédagogique à taille réelle pour les enseignements dispensés, entre autres, dans le Mastère Spécialisé Bâtiment à Energie positive.

Au total, entre 2020 et 2022, ce sont 9 000 m² pour les bâtiments tertiaires et 11 300 m² pour les bâtiments non tertiaires de murs/menuiseries/planchers/toitures qui ont bénéficié de travaux d'isolation.

IMT Nord Europe, lauréate des Trophées francophones des campus responsables

IMT Nord Europe est lauréate des **Trophées francophones des campus responsables dans la catégorie « Action pour le climat 2030 »**, décernés par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. L'installation de géothermie sur nappe, récompensée lors de cette édition 2022, a permis de remplacer les anciennes chaudières au fioul sur le site de Bourseul et ainsi de **supprimer la consommation annuelle d'environ 100 000 L de fioul**, ce qui diminue significativement notre empreinte carbone.



Remise des Trophées des campus responsables

Tous acteurs pour sensibiliser au changement climatique

En octobre 2022, la **31^e édition de la Fête de la Science** était placée sous le thème du changement climatique, dans l'optique de sensibiliser le plus grand nombre aux enjeux de la transition écologique.

En partenariat avec Douaisis Agglo et Arkéos, les chercheurs d'IMT Nord Europe, ainsi que deux bénévoles du Shift Project ont donné plusieurs conférences axées sur des thématiques durables : qualité de l'air, habitat durable, numérique durable, etc.

Des ateliers de la Fresque du Climat et Fresque du Numérique ont également été animés par les enseignants-chercheurs de notre établissement, à destination du grand public. En tout, près de 800 personnes ont participé aux conférences, visites et animations mises en place.





Préserver et développer la biodiversité

IMT Nord Europe a pour objectif d'agir pour la biodiversité que ce soit par la recherche et l'innovation mais également au travers d'actions visant à promouvoir la conservation et l'exploitation durable des ressources.

La biodiversité au cœur de l'aménagement du campus de Bourseul

Le projet d'aménagement de l'écocampus de Bourseul souhaite faire la part belle à la végétalisation, en tenant compte de la biodiversité locale de part sa localisation en bord de Scarpe. Le parking a été pensé pour permettre une infiltration des eaux au lieu de rejets canalisés au réseau.

Les essences d'arbres qui seront implantées sur le campus ont été choisies pour s'intégrer pleinement dans la **biodiversité locale et régionale**. Le déplacement du parking en périphérie du site offrira un espace plus large et plus confortable à la circulation douce (piétons, vélos et trottinettes) sur une grande partie du site.

Récolte de miel 2022

IMT Nord Europe contribue à la préservation de la biodiversité et possède **6 ruches** implantées au cœur de son campus de Lahure à Douai.

Avec une fin de période hivernale très douce, les abeilles et les colonies ont pu se développer au début du printemps. Cependant, les abeilles ont de nouveau souffert de la chaleur cet été et les ruches sont désormais menacées par l'arrivée du frelon asiatique dans notre région. La récolte de miel s'est améliorée par rapport à 2021, mais reste néanmoins diminuée en comparaison avec 2019 et 2020.



Le frelon asiatique se nourrit d'insectes et en particulier d'abeilles. Sa présence a largement proliféré cette année et réduit en nombre les abeilles présentes dans nos ruches. Afin de garantir la survie des colonies, des pièges à frelons asiatiques sont positionnés à l'entrée des ruches.

Des élèves impliqués dans la préservation de la biodiversité

L'association d'étudiants Sobr'IMT a organisé à l'occasion de la semaine européenne de réduction des déchets (SERD) 2022 une **Clean Walk**, le long des bords de la Scarpe. Ces déchets se retrouvent bien souvent dans la rivière et menacent la biodiversité.

Le projet « **Des carpes dans la Scarpe** » mené depuis fin 2020 par des élèves ingénieurs d'IMT Nord Europe a comme objectif d'assainir les cours d'eau non navigables à Douai en étudiant les macro et micro déchets collectés dans la Scarpe mais aussi en sensibilisant les citoyens aux enjeux de la pollution locale.





Construire des réseaux au service du développement durable

Labelisée sur la thématique « Développement Durable et Responsabilité Sociétale » dans l'enseignement supérieur (label DD&RS) et classé dans le THE Impact, classement international autour des 17 Objectifs de Développement Durable (ODD), notre établissement figure parmi les acteurs majeurs de la transition écologique et sociétale dans le paysage des grandes Ecoles et Universités.

Adhérents du Global Compact

En adhérant au Pacte Mondial des Nations Unies, IMT Nord Europe s'est engagée à soutenir, faire progresser dans sa zone d'influence et à intégrer dans sa stratégie les 10 principes internationaux concernant les droits de l'Homme, les normes internationales du travail, l'Environnement et la Lutte contre la corruption.

La Pacte Mondial permet notamment aux entreprises **d'aligner leurs stratégies sur les Objectifs Développement Durable** des Nations Unies, mais également d'établir des liens avec les parties prenantes (entreprises, universités, ONG, etc.) pour mettre en commun les engagements en matière de durabilité.



Membre du réseau Campus Responsables

Campus Responsables est le premier réseau français des grandes écoles et universités engagées pour le développement durable. Cette initiative incite au **partage de connaissances et d'expériences** sur les démarches de transition écologique et sociale enclenchées dans les différents établissements.

En tant que membre de ce réseau d'écoles et d'universités, IMT Nord Europe s'implique dans les objectifs communs de :

- > Faire avancer les consciences
- > Faire avancer les pratiques
- > Faire avancer le mouvement des campus à impact positif

Maintenir son niveau de labellisation

Labelisée DDRS en 2020 pour une durée de quatre ans, IMT Nord Europe a consolidé son engagement en matière de développement durable et de responsabilité sociétale en validant avec succès son audit intermédiaire de labellisation. IMT Nord Europe est engagée dans une **démarche d'amélioration continue**, validée par l'obtention de la certification ISO 9001 qui s'inscrit dans la stratégie de développement de notre établissement.



Le développement durable au centre de nos chaires de recherche

IMT Nord Europe démontre son engagement à accompagner les entreprises (et plus généralement la société) dans les **transitions majeures du XXI^e siècle** : écologique, énergétique, numérique, sociétale.

En s'associant et en menant des projets avec des partenaires académiques et socio-économiques, l'Ecole progresse sur les **Objectifs Développement Durable (ODD)**. La construction de réseaux au service des transitions vers un monde durable est notamment marquée par l'engagement d'IMT Nord Europe dans plusieurs chaires de recherche.



Mai 2022 : inauguration de la chaire CIRVAL en présence de Geoffrey Levermore, lauréat du Prix Nobel avec le GIEC



Nos engagements en quelques chiffres

Agir socialement et solidairement

- ▶ **328** élèves bénéficiaires d'aides financières (IMT / CROUS / FSE / Fondation IMT Nord Europe).
- ▶ Une écoute psychologique **24h/24 – 7j/7** et permanence d'une assistante sociale.

Ancrer une éducation écologiquement responsable

- ▶ **100%** des élèves de 1^{ère} année de Cycle Ingénieur sensibilisés à la transition écologique et sociétale lors de la Rentrée du Climat en septembre 2022.
- ▶ IMT Nord Europe classée en **235^e** position dans la catégorie « **Education de qualité** » au **THE IMPACT 2022**.
- ▶ **5** Mastères Spécialisés et Masters internationaux au cœur des transitions numériques, énergétiques et industrielles.

Promouvoir l'égalité et lutter contre les discriminations

- ▶ Taux de féminisation des promotions (élèves ingénieurs et master(e)s) : **23%**
- ▶ **21%** d'étudiants étrangers (élèves ingénieurs hors formations d'ingénieurs sous statut salarié, master(e)s et doctorants).
- ▶ **100%** d'élèves sensibilisés aux Violences Sexistes et Sexuelles (VSS).
- ▶ **100%** des élèves en situation de handicap bénéficient d'un accompagnement personnalisé.

Chercher, innover et accompagner notre société

- ▶ **6** Chaires – **31** partenaires différents.
- ▶ **122** publications scientifiques sur les thématiques du Développement Durable et de la Responsabilité Sociétale (DDRS) pour nos Centres de Recherche et d'Innovation en 2022.
- ▶ IMT Nord Europe classée en **130^e** position dans la catégorie « Industrie, Innovation et Infrastructure » et en **240^e** position dans la catégorie « Travail décent et croissance économique » au THE IMPACT 2022.
- ▶ IMT Nord Europe a fait son entrée dans le classement The Higher Education – World University Ranking, en se classant notamment à la **166^e** position dans la catégorie « Revenu de l'industrie ».

Être acteur de la transition écologique

- ▶ **16%** : part des km parcourus en véhicules électriques sur l'ensemble des déplacements professionnels 2022.
- ▶ Entre 2018 et 2022, travaux d'isolation : **20 300 m²** de murs/menuiseries/planchers/toitures.
- ▶ **2** grands projets de rénovation énergétique (2021/2022) soutenus par le plan de relance.
 - ▶ **4,95** M€ pour le Projet « Transformée de Laplace ».
 - ▶ **2,16** M€ pour le projet « Complexe Energie ».

Trajectoire DDRS d'IMT Nord Europe

Contribution aux Objectifs Développement Durable des Nations Unies

La transition écologique et sociétale d'IMT Nord Europe s'inscrit dans son **plan stratégique 2023-2027**, en capitalisant les contributions aux Objectifs Développement Durable sur ses différentes activités : formation, recherche, développement économique, ainsi que sur l'ensemble des fonctions supports de l'établissement. La trajectoire DDRS d'IMT Nord Europe se traduit par les objectifs suivants, répartis par activité :

Pilotage	Renforcement de l'intégration de la Transition Ecologique et Sociétale (TES) dans la stratégie de l'établissement.	
	Développement d'indicateurs de suivi de performance et de progrès RSE.	
	Management attentif à l'épanouissement professionnel et personnel.	
	Pilotage des priorités attentif à la soutenabilité des projets et conforme à la démarche qualité.	
Formation	Offrir une formation d'excellence avec des modalités pédagogiques innovantes.	
	Permettre une expérience étudiante favorisant l'engagement citoyen.	
	Avoir une offre de formation pour relever les grands défis des transitions écologiques, industrielles et sociétales.	
Recherche et Développement économique	Une recherche appliquée au service de l'humain et du développement durable.	
	Accompagnement de la société dans sa transformation et soutien au développement d'entreprises dans l'innovation durable.	
	Offre ciblée en faveur du développement économique responsable.	
Campus	Une Ecole exemplaire par ses campus éco-responsables et son engagement avec les élèves et le personnel.	
	Minimisation de l'empreinte carbone de l'Ecole.	
Entreprise	Développement de partenariats avec les acteurs socio-économiques et institutionnels des territoires.	
Communication	Une communication portée par tous et pour tous.	
	Partage d'informations et de connaissances.	
	Amélioration de l'image et de la notoriété de l'Ecole.	
Informatique	S'appuyer sur un numérique responsable.	
	Développer des outils numériques pour une pédagogie innovante.	
International	Concilier les bénéfices attendus de la mobilité internationale et les impératifs en matière de transition écologique et sociétale.	
	Développer une expérience étudiante multiculturelle pensée pour tous les élèves.	
	Favoriser la mise en relation des élèves étrangers avec nos territoires.	
Ressources financières	Un modèle économique soutenant le développement de l'Ecole.	
Ressources humaines	Une politique RH attractive.	
	Une politique axée sur la diversité, l'égalité femmes/hommes et l'accompagnement des personnes en situation de handicap.	

Ces ambitions portées par le **plan stratégique d'IMT Nord Europe 2023-2027** s'orientent autour des **Objectifs Développement Durable des Nations Unies (ODD)**, comme illustré sur la page suivante.



■ Les pictogrammes bleus signifient que le processus contribue à l'ODD correspondant.

IMT Nord Europe

CAMPUS DE LILLE

Cité Scientifique - rue Guglielmo Marconi
BP 20145
59653 Villeneuve d'Ascq CEDEX
Tél : 03 20 33 55 77

CAMPUS DE DOUAI

941 rue Charles Bourseul
59508 Douai
Tél : 03 27 71 22 22

CAMPUS DE VALENCIENNES

10 avenue Henri Matisse
59300 Aulnoy-lez-Valenciennes

CAMPUS D'ALENÇON

Pôle universitaire de Montfoulon
61250 Damigny

CAMPUS DE DUNKERQUE

Bâtiment Le Remorquage
2508 route de l'écluse Trystram
59140 Dunkerque



IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille

www.imt-nord-europe.fr



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

