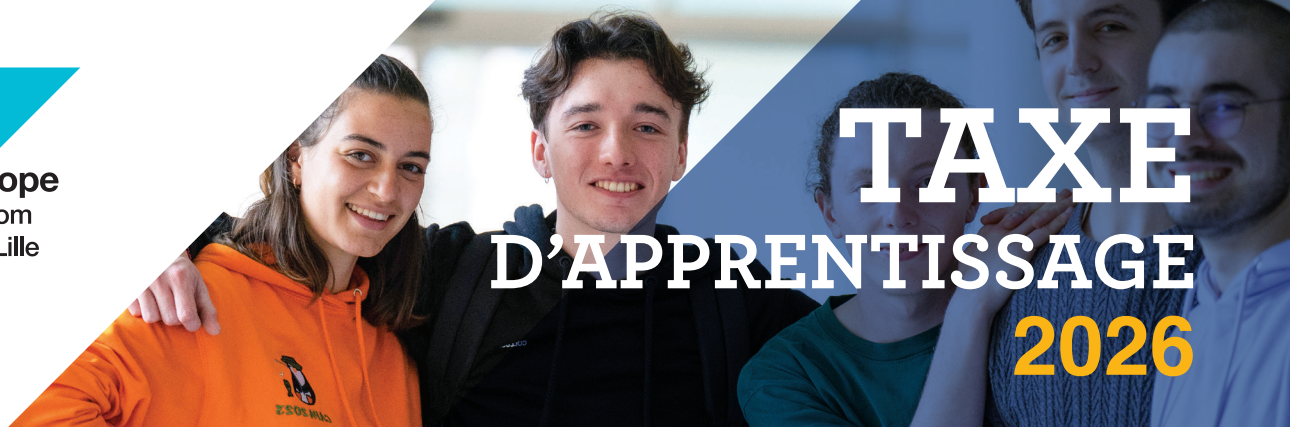




IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



TAXE D'APPRENTISSAGE 2026

**Nous formons les ingénieurs qui porteront le sens
et la performance de votre entreprise.
Apportez-leur les moyens de se réaliser !**

Nos domaines d'excellence :

Environnement - Énergies - Numérique
Plasturgie et matériaux composites - Génie civil - Ingénierie industrielle
Performance industrielle - Cybersécurité - Intelligence artificielle - Télécommunications



plus de **2 200** élèves
dont **40%** d'apprentis



un réseau de
17 000 diplômés



plus de **670**
diplômés par an



1/4 du cursus
réalisé en entreprise



5 campus :
Lille - Douai
Alençon - Dunkerque
Valenciennes

Palmarès 2026

l'Étudiant

IMT Nord Europe
21^e

meilleure école d'ingénieurs
de France

“

Avec plus de 2 200 élèves, dont 40% en apprentissage, IMT Nord se positionne à la 21^e place des meilleures écoles d'ingénieurs de France, et à la 1^{ère} place des 16 écoles d'ingénieurs des Hauts-de-France dans le classement 2026 de l'Étudiant. Ces résultats s'appuient sur une excellente insertion professionnelle des diplômés et des liens étroits avec le monde de l'entreprise, témoignant de la qualité de notre formation d'ingénieurs exigeante, conçue pour relever les défis des transitions écologiques, numériques et industrielles.

”

Céline Fasulo,
Directrice d'IMT Nord Europe

Ingénieur généraliste

- En formation initiale ou formation continue diplômante

Ingénieur de spécialité (en apprentissage)

- Génie Énergétique et Nucléaire (Campus de Dunkerque)
- Informatique, Télécommunications et Réseaux (Campus de Villeneuve d'Ascq)
- Génie Industriel (Campus de Valenciennes)
- Matériaux, Plasturgie et Composites (Campus d'Alençon)
- Génie des Infrastructures Ferroviaires (Campus de Valenciennes)

Masters Internationaux

- MSc Eco-design and Advanced Composite Structures
- MSc Advanced Design and Management of Durable Constructions
- MSc Design and Management of the Industry 4.0

Mastères Spécialisés®

- Produits et Procédés de l'Industrie du Béton
- Bâtiment à Énergie Positive
- Management des Risques Professionnels et Technologiques
- Ingénierie de l'Économie Circulaire Appliquée aux Matériaux Durables
- Ingénierie de la Cybersécurité

Doctorat

- Accréditation à délivrer le diplôme pour 3 écoles doctorales
- Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (ENGSYS ED 632)
 - Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'environnement (SMRE ED 104)
 - Mathématiques, Sciences du Numérique et de leurs interactions (MADIS ED 631)



Votre versement de taxe d'apprentissage permet à notre école :

- de prodiguer des enseignements de qualité avec des méthodes pédagogiques innovantes,
- de développer de nouveaux cursus et notamment par la voie de l'apprentissage,
- d'offrir les meilleures conditions d'études et de vie à ses élèves pour les préparer à leur futur métier d'ingénieur et répondre au mieux à vos besoins.

Après la mise en place en 2025 du nouveau programme pédagogique pour le **Cycle Ingénieur généraliste avec 8 parcours thématiques et 5 profils ingénieur**, IMT Nord Europe enrichit pour la rentrée 2026 sa formation par apprentissage en **Génie Énergétique et Nucléaire** d'un **parcours spécifique « Nucléaire »** pour répondre aux enjeux majeurs de la filière.



Découvrez la formation
Génie Énergétique et Nucléaire
et son nouveau parcours
nucléaire

Pour verser tout ou partie de votre taxe à IMT Nord Europe, rendez-vous sur la plateforme **SOLTéA**

<https://www.soltea.education.gouv.fr/espace-public/connexion-lespace-privé>

Plus d'informations sur le site de l'Urssaf : www.urssaf.fr/portail/cfpta



Pour nous retrouver sur SOLTéA :

Nom de l'école :

Ecole Nationale Supérieure Mines-Télécom Lille Douai

SIRET : 18009202500139

UAI : 0597060D

IMT NORD EUROPE

Cité scientifique

Rue Guglielmo Marconi

BP 20145

59653 Villeneuve d'Ascq Cedex

IMT Nord Europe vous remercie par avance !

CONTACT

Valérie BACHELET

Direction des Partenariats Économiques et Carrières (DPEC)

taxeapprentissage@imt-nord-europe.fr

06 07 97 50 21



Façonner les talents d'aujourd'hui et les connaissances de demain pour porter les transitions écologique, industrielle et numérique.