



IMT NORD EUROPE
Campus de Dunkerque
76 rue de l'Amiral Ruyter
59140 Dunkerque
03 74 06 10 34



Ingenieur-apprentissage@imt-nord-europe.fr
<https://imt-nord-europe.fr/>



RÉSUMÉ

IMT NORD EUROPE forme des ingénieurs généralistes et de spécialité. Les formations de spécialité se déroulent en apprentissage en combinant l'apport théorique pluridisciplinaire et l'immersion dans le monde de l'entreprise rendant opérationnels les futurs ingénieurs.


L'ingénieur de spécialité "génie énergétique" a pour mission d'apporter des réponses aux besoins énergétiques des entreprises, de leur process et des unités de production.

Le campus de Dunkerque a ouvert en septembre 2020 pour répondre aux besoins industriels locaux.

SPÉCIALITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Optimisation de la consommation, la production, le transport et la récupération de l'énergie
- Maîtrise des filières énergies (EnR, hydrogène et Nucléaire)
- Maîtrise des Outils de Pilotage Énergétique Intelligent et Modélisation numérique multi échelle (CFD, STD & systémique)
- Développement durable : ACV et décarbonation

LANGUES

Anglais (TOEIC>785) 
Séminaire linguistique
Stage international – 8 à 13 semaines



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

Génie Énergétique

Devenez Ingénieur
par la voie de l'apprentissage
à IMT Nord Europe

MÉTIERS TYPES

Ingénieur énergie, efficacité énergétique
Chargé d'affaires énergie
Ingénieur études efficacité énergétique
Responsable projets énergie
Chef de projet énergies renouvelables

FORMATION DIPLÔMANTE

3 ans **TITRE INGÉNIEUR – SPÉCIALITÉ ÉNERGÉTIQUE**
Campus de Dunkerque
Niveau de qualification: 7
Mots clés: Énergie, génie climatique
Rythme alternance: 2 semaines école / 2 semaines entreprise

ADMISSION BAC +2 (minimum)

CPGE – Classes Préparatoires aux Grandes Écoles
Exemples : MP/ PT/ PC/ TSI

BUT – Bachelor Universitaire de Technologie
Exemples : MT2E/ GEII/ MP/ GMP

Licence 2 & 3
Exemples : Sciences Ingénieurs/ Mathématiques/ physique/ Électronique Électrique

Licence Pro
Exemples : STS Énergie et développement durable/ métiers de l'électricité et de l'énergie/ maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

CPGE ATS (Adaptation Technicien Supérieur)
Prépare en 1 an les étudiants ayant validé un BTS une 2e ou 3e année BUT scientifique

BTS – Brevet Technicien Supérieur
Exemples : Electrotechnique/ Assistant Technique de l'Ingénieur (ATI)/ Métiers de la mesure

