



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

MASTÈRES SPÉCIALISÉS

Développez votre expertise
pour **transformer** le monde
de **demain**



“

**BOOSTEZ VOTRE CARRIÈRE
AVEC UNE FORMATION DE
HAUT NIVEAU EN ÉCOLE D'INGÉNIEURS**

”

SOMMAIRE

- 2** IMT NORD EUROPE
- 4** **MANAGEMENT DES RISQUES** PROFESSIONNELS
ET TECHNOLOGIQUES (MRPT)
- 6** BÂTIMENT À **ÉNERGIE POSITIVE** (BE+)
- 8** INGÉNIERIE DE LA **CYBERSÉCURITÉ** (CYBER)
- 10** PRODUITS ET PROCÉDÉS
DE **L'INDUSTRIE DU BÉTON** (PIIB)

INTÉGREZ LE RÉSEAU

INTÉGRER IMT NORD EUROPE, C'EST AUSSI INTÉGRER L'IMT (INSTITUT MINES-TÉLÉCOM) : LE PREMIER GROUPE PUBLIC FRANÇAIS D'ÉCOLES D'INGÉNIEURS ET DE MANAGEMENT.

Concrètement, l'**Institut Mines-Télécom** c'est :

 **8** grandes écoles d'ingénieurs et de management placées sous la tutelle du Ministre en charge de l'Économie et de l'Industrie.

 **12 600** étudiants, un nombre comparable aux grandes universités américaines comme le MIT ou Stanford.

 **4 200** diplômes délivrés chaque année.

 Un réseau de plus de **60 000** anciens élèves dans tous les secteurs économiques.

L'ÉCOLE AU CŒUR DES TRANSITIONS ÉNERGÉTIQUE, ÉCOLOGIQUE, NUMÉRIQUE ET INDUSTRIELLE

IMT Nord Europe est l'une des plus grandes écoles d'ingénieurs au nord de Paris. Elle forme l'ingénieur du futur, généraliste et expert du numérique. Chaque année, IMT Nord Europe, école de l'IMT en partenariat avec l'Université de Lille, délivre plus de 600 diplômes de talent, formés pour anticiper les évolutions économiques et sociétales.

IMT Nord Europe propose aux titulaires de bac+5 scientifiques une formation d'un an permettant de se spécialiser dans un domaine. Ces Mastères Spécialisés sont accrédités par la Conférence des Grandes Écoles et permettent d'exercer des fonctions de directeur technique ou de chef de projet dans leurs domaines d'expertise respectifs.

4 Mastères Spécialisés sont proposés à IMT Nord Europe dans des domaines au cœur des transitions numérique, énergétique et industrielle.

UNE ÉCOLE, DES PROGRAMMES

INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE
PROGRAMME D'INTÉGRATION INGÉNIEUR EN APPRENTISSAGE (PIIA)
INGÉNIEUR DE SPÉCIALITÉ

- INFORMATIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS
- PLASTURGIE ET MATÉRIAUX COMPOSITES
- GÉNIE CIVIL ET SYSTÈMES FERROVIAIRES
- GÉNIE INDUSTRIEL
- GÉNIE ÉNERGÉTIQUE

MASTERS OF SCIENCE[®]

- ADVANCED DESIGN AND MANAGEMENT OF DURABLE CONSTRUCTIONS
- ECO-DESIGN AND ADVANCED COMPOSITE STRUCTURES
- DESIGN AND MANAGEMENT OF THE INDUSTRY 4.0

MASTÈRES SPÉCIALISÉS

- INGÉNIERIE DE LA CYBERSÉCURITÉ
- PRODUITS ET PROCÉDÉS DE L'INDUSTRIE DU BÉTON
- MANAGEMENT DES RISQUES PROFESSIONNELS ET TECHNOLOGIQUES
- BÂTIMENT À ÉNERGIE POSITIVE

DOCTORAT

EXECUTIVE EDUCATION

IMT NORD EUROPE

L'ALLIANCE DU MONDE NUMÉRIQUE ET DU MONDE INDUSTRIEL



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



2225 étudiants dont **1/3** d'apprentis



Plus de **600** diplômés/an



Un réseau de **15 000** alumni



1/3 du cursus réalisé en entreprise



Un salaire d'embauche de **40k€**



90,5% des élèves en poste avant le diplôme ou dans les 2 mois

ECO-MATERIAUX, INDUSTRIE ET GENIE CIVIL

ÉNERGIE ET ENVIRONNEMENT

INDUSTRIE ET SERVICES

SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU NUMÉRIQUE

MANAGEMENT DES RISQUES PROFESSIONNELS ET TECHNOLOGIQUES (MRPT)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Former des cadres spécialistes en hygiène, sécurité, environnement. Donner les clés et les outils nécessaires pour répondre à l'exigence de sécurité et de santé au travail des personnes et maîtriser les risques industriels en contribuant à la préservation de l'environnement.

COMPÉTENCES

La formation prépare aux métiers de consultants, chefs de projet ou risk manager, le diplômé sera en capacité :

- D'analyser et de mettre en conformité l'entreprise vis-à-vis de la Réglementation ICPE (INSTALLATION CLASÉE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT) et du droit de l'environnement.
- De mettre en place un contrôle et une prévention des risques professionnels
- De gérer une crise environnementale
- De mettre en place un Système de Management de la Sécurité (SMS)
- De mettre en place les outils de maîtrise des risques techniques, naturels et humains sur un site de production.
- D'améliorer en continu le SMS
- De mettre en place une veille réglementaire efficace

Calendrier de formation

De septembre 2023 à février 2024 pour la partie formation en école suivie de 5 mois de thèse professionnelle entre février et septembre 2023.

Site de formation : **DOUAI**

LES PARTENAIRES

Intervenants experts de haut niveau venant du monde industriel.

Intervenants spécialisés en droit de l'environnement (collaboration directe avec la faculté de Droit de l'Université d'Artois) 15% sont cadres et ingénieurs.

LES DÉBOUCHÉS

A l'issue du MS « Management des risques professionnels et technologiques », les diplômés assurent des fonctions à haut niveau de responsabilité dans des missions d'analyse stratégique, d'étude et conception, de gestion de projet ou de liaison avec les organismes de prévention :

- Directeur technique
- Chef de projet senior
- Responsable QHSE
- Consultant Risques et Environnement



Clément WERION, promotion MRPT 2017
Responsable Hygiène Sécurité Environnement
du Centre Hospitalier de Valenciennes

« J'ai choisi cette formation après plusieurs années en poste comme ingénieur de production. Je souhaitais réorienter ma carrière vers des postes QHSE. J'ai trouvé une formation axée « professionnelle » pour être efficace immédiatement en sortie de diplôme. J'ai trouvé mon emploi en prolongement immédiat de ma thèse professionnelle effectuée au Centre Hospitalier de Valenciennes »

PROGRAMME DE FORMATION

Le volume horaire global est de 450 heures, incluant des enseignements théoriques, pratiques et des activités dans le cadre d'un projet scientifique et technique pluridisciplinaire.

Les enseignements théoriques et pratiques sont organisés selon 3 Unités d'Enseignement (UE) :

UE 1 - Evaluation et maîtrise des risques professionnels et technologiques :

- Radioprotection
- Évaluation des risques professionnels
- Risques Sanitaires
- Risques Industriels
- Modélisation des risques industriels

UE 2 - Expertise juridique du risque industriel :

- Législation appliquée
- Droit de l'Environnement
- Etude de cas (simulation de dépôt dossier ICPE)
- Droit des assurances et du travail

UE 3 - Outils du management des risques dans les organisations industrielles :

- Méthodologies d'analyse des risques
- Management de l'environnement
- Communication et Gestion de crise
- Facteur Humain et Organisationnel de la sécurité

Projet Scientifique et Technique

Projet de fin d'études

DATE LIMITE DE CANDIDATURE

- 14 juin 2023 (passée cette date votre dossier ne sera pas étudié).
- Les dossiers complets sont étudiés par le Responsable pédagogique. Deux commissions prévues : fin mars et fin juin. Une réponse vous sera adressée dans un délai d'un mois maximum après la confirmation de réception du dossier complet par nos services

CONDITIONS DE CANDIDATURE Être titulaire d'un :

- Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Bac+5)
- Diplôme universitaire de niveau Master M2 (Bac+5)
- Diplôme universitaire de niveau M1 (Bac+4) ou Maîtrise (Bac+4) et trois années d'expérience professionnelle
- Diplôme étranger de niveau équivalent (Bac+5)

Frais de dossier : 60€

Tarif jeunes diplômés et demandeurs
d'emploi : 6 500€ TTC

Tarif pour les professionnels : 12 500€ TTC

Contact :

Alexandre Tomas
Responsable pédagogique
+33 (0)3 27 71 26 51
alexandre.tomas@imt-nord-europe.fr

Contact administratif :

Marie-Françoise Debeunne
Responsable promotion des programmes / Executive Education
+33 (0)3 20 33 55 48
marie-francoise.debeunne@imt-nord-europe.fr

BÂTIMENT À ÉNERGIE POSITIVE (BE+)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Fournir aux participants les clés et les outils méthodologiques leur permettant de répondre aux attentes et exigences que nécessite la mise en œuvre de la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte dans le secteur du bâtiment du point de vue de la thermique et de l'énergétique en tenant compte de l'empreinte environnementale associée.

COMPÉTENCES

La formation prépare au métier de spécialiste « Thermicien et Energéticien du Bâtiment » disposant des compétences suivantes :

- Connaissance de la réglementation thermique et de son évolution
- Approche bioclimatique de la conception de l'enveloppe
- Démarche de développement durable par l'analyse du cycle de vie et les éco-matériaux
- Modélisation de la thermique dynamique du bâtiment
- Optimisation des systèmes énergétiques aux besoins
- Intégration des systèmes ENR (Énergies renouvelables) actifs et passifs
- Connaissance de la démarche de réhabilitation

Site de formation : **DOUAI**

Calendrier de formation

De septembre 2023 à février 2024 pour la partie formation en école suivie de 5 mois de thèse professionnelle entre février et septembre 2024.

LES DÉBOUCHÉS

À l'issue du MS « **Bâtiment à Énergie Positive** », les diplômés assurent des fonctions à haut niveau de responsabilité dans des missions de gestion de projet et suivi de chantier, d'étude et conception, de R&D :

Manager, responsable de projet et/ou suivi de chantier :

- Coordination des différents corps de métiers
- Définition et validation des adaptations pour la réhabilitation des bâtiments existants
- Contrôle des réalisations face à la réglementation

Étude et conception :

- Calculs thermiques réglementaires et outils de simulation thermique dynamique
- Dimensionnements d'installations énergétiques optimisés
- Définition du bâtiment (conception/adaptation)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage et aux architectes

Recherche et développement :

- Mise au point de nouvelles techniques et systèmes énergétiques optimisés aux bâtiments de demain
- Définition et mise au point de nouveaux matériaux, éco-matériaux et matériaux à changement de phase
- Définition et optimisation des concepts des Bâtiments à Énergie Positive
- Consultant Risques et Environnement

PROGRAMME DE FORMATION

Le volume horaire global est de 535 heures, incluant :

- Des enseignements théoriques, pratiques et des activités dans le cadre d'un projet scientifique et technique pluri-disciplinaire (de septembre à mars).
- Une thèse professionnelle de 23 semaines minimum à conduire en entreprise (de mars à août).
- Deux tiers des cours sont dispensés par des intervenants experts de haut niveau venant du monde professionnel.

Les enseignements théoriques et pratiques sont organisés selon 3 Unités d'Enseignement (UE) :

UE 1 Confort de l'Habitat et Éco-conception des bâtiments :

- Transfert Thermique
- Confort Thermique
- Qualité de l'air intérieur
- Acoustique du bâtiment
- Démarche de Développement Durable
- Architecture Bioclimatique
- Éco-conception, matériaux durables et Analyse du Cycle de Vie (ACV)

UE 2 Enveloppe du Bâtiment et Systèmes Énergétiques :

- Méthodes et Outils de Modélisation Thermique Dynamique du bâtiment
- Dimensionnement des Systèmes Énergétiques, RT2012/RE2020
- Travaux Pratiques : Étude des Systèmes Énergétiques
- Maquette numérique – BIM

UE 3 Efficacité Énergétique des Bâtiments et Aménagement Durable des Villes :

- Efficacité Énergétique du Bâtiment Basse Consommation
- Réhabilitation Thermique du bâtiment
- Énergies Renouvelables appliquées au bâtiment
- Maison passive et Bâtiment à Énergie Positive
- Gestion Énergétique des villes
- Éco-quartier

Une partie du volume horaire de la formation est dédiée à la visite de chantiers et/ou quartiers, à des participations à des journées thématiques autour de l'habitat et à des conférences visant à une ouverture d'esprit des étudiants.

Ces participations aux visites et conférences sont programmées chaque année en fonction des opportunités régionales et par exemple :

- Visites : éco-quartiers de Freiburg, village Beckerich
- Visite Théâtre de l'Eco-construction à Loos en Gohelle

Projet Scientifique et Technique :

Tutoré conjointement par des professionnels et des enseignants-chercheurs

Thèse professionnelle :

Pour terminer la scolarité et valider le cursus, un **stage en entreprise** (thèse professionnelle) d'une durée de **6 mois** est également à réaliser dans le but de mettre en pratique les capacités à appréhender un problème dans son acception la plus large, scientifique, économique, organisationnelle, relationnelle, humaine, etc.

DATE LIMITE DE CANDIDATURE

- **14 juin 2023** (passée cette date votre dossier ne sera pas étudié).
- Les dossiers complets sont étudiés par le Responsable pédagogique. Deux commissions prévues : fin mars et fin juin. Une réponse vous sera adressée dans un délai d'un mois maximum après la confirmation de réception du dossier complet par nos services

CONDITIONS DE CANDIDATURE

Être titulaire d'un :

- Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Bac+5)
- Diplôme universitaire de niveau Master M2 (Bac+5)
- Diplôme universitaire de niveau Master M1 et trois années d'expérience professionnelle
- Diplôme étranger de niveau équivalent (Bac+5)

Frais de dossier : **60€**

Tarif jeunes diplômés et demandeurs d'emploi : **6 500€ TTC**

Tarif pour les professionnels : **12 500€ TTC**

Contact :

Mohammed Mobtil
Responsable Pédagogique, Centre de Douai
+33 (0)3 27 71 23 89
mohammed.mobtil@imt-nord-europe.fr

Contact administratif :

Marie-Françoise Debeunne
Responsable promotion des programmes / Executive Education
+33 (0)3 20 33 55 48
marie-francoise.debeunne@imt-nord-europe.fr

INGÉNIERIE DE LA CYBERSÉCURITÉ (CYBER)

OBJECTIF DE LA FORMATION

Permettre aux participants d'acquérir les connaissances méthodologiques, théoriques et techniques nécessaires pour maîtriser la mise en place de la sécurité du système d'information en entreprise, identifier les risques et élaborer des plans de sécurité destinés à la protection des ressources vitales de l'entreprise contre les agressions internes et externes de toute nature.

LES PARTENAIRES

Plusieurs entreprises du domaine soutiennent la formation et y contribuent au travers d'interventions de leurs experts, la mise à disposition de plates-formes, la proposition et l'encadrement de projets, etc.



Calendrier de formation

De septembre 2023 à février 2024 pour la partie formation en école suivie de 5 mois de thèse professionnelle entre février et septembre 2024.

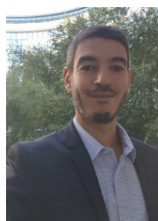
Site de formation

VILLENEUVE D'ASCQ

LES DÉBOUCHÉS

Le MS « Ingénierie de la Cybersécurité » vise à former des profils-métiers en cybersécurité, en plein développement et qui ont été définis récemment par l'ANSSI :

- Auditeur/contrôleur/évaluateur en cybersécurité
- Consultant en cybersécurité
- Opérateur en cybersécurité
- Formateur/instructeur en cybersécurité
- Développeur en cybersécurité
- Architecte en cybersécurité



Djamel SLAOUTI

« Je suis entré dans le monde du travail après l'obtention d'un DUT Réseau et Télécommunications. J'ai travaillé pendant plus de 5 ans chez SFR où j'ai évolué vers un poste d'ingénieur dans une équipe en charge de la production des services aux entreprises.

J'ai souhaité reprendre une formation pour pouvoir évoluer vers un poste d'Ingénieur Avant-Vente. J'ai choisi de suivre le parcours à distance proposé par IMT Nord Europe qui m'a permis de continuer mon activité professionnelle en parallèle de ma formation.

En 2016, j'ai décidé de poursuivre ma reprise d'études en Mastère Spécialisé Ingénierie de la Cybersécurité.

Mes attentes ont été satisfaites. Les enseignements étaient complets et j'ai acquis une bonne connaissance théorique et pratique, notamment au travers des projets, des TP et de la semaine dédiée à la certification CSNA Stormshield. Les nombreux travaux de groupe ont aussi été l'occasion d'échanger et d'apprendre de mes camarades sur nos différences et à les dépasser. Le mélange des générations entre ceux qui comme moi ont repris leurs études et les jeunes qui suivent leur cycle d'ingénieur a constitué une richesse sans égale.

Aujourd'hui, j'ai été embauché chez un éditeur de solution de cybersécurité, Stormshield, en tant qu'Ingénieur Avant-Vente et je peux dire que c'est grâce au mastère d'IMT Nord Europe. »

PROGRAMME DE FORMATION

Contenu pédagogique des unités de valeur (UV) :

UV - FUNS (Fondamentaux Réseaux et Sécurité) Période : septembre.

- L'essentiel des réseaux - modèles, architectures
- Modélisation des files d'attente, qualité de service des réseaux
- Fondamentaux pour la sécurité des réseaux
- Sûreté de fonctionnement
- Introduction à la Cryptographie - fondements mathématiques
- Systèmes d'exploitation / Unix

UV - TOP (TheOry & Practice of information security) Période : Octobre

- Enjeux juridiques et réglementaires de la cybersécurité
- L'essentiel des réseaux - modèles, architectures et protocoles
- Cryptographie - fondements et applications
- Authentification biométrique - systèmes et usages
- Gestion de confiance et de réputation (en anglais)
- Audit organisationnel - les fondamentaux de l'analyse de risques, famille ISO 2700x
- Projets "analyse de risques"
- Conférences diverses

UV - SRS (System and Network Security) Période : Novembre - Décembre

- Cyberattaques récentes et cyberdéfenses
- Hacking et audit technique
- Sécurité des Réseaux (I)
- Systèmes de détection d'intrusion ou IDS (en anglais)
- Investigation en cybercriminalité (digital forensics)
- Modèles de contrôle d'accès et authentification kerberos
- Traitement d'images et Reconnaissance de formes en Biométrie
- Sécurité des réseaux Wifi
- Certification CNSA Stormshield
- Conférences diverses

UV - CIS (Cybersecurity of Industrial Systems and Services) Période : Janvier

- Sécurité des systèmes de contrôle industriel (ICS)
- Plan de continuité d'activité & gestion des risques
- Management de la sécurité et SIMEs (Security Information Event Management)
- Sécurité des réseaux avancés (II) - Security of Software-Defined Networking (SDN), Network Virtualization Functions (NFV)

- Méthodologies d'évaluation des approches d'authentification et méthodes d'attaques et de contre-attaques (spoofing & anti-spoofing)
- Cloud computing et Sécurité du cloud
- Internet des objets (IoT) et sécurité
- Projet bibliographique
- Conférences diverses

Projet Scientifique et Technologique Période : Novembre - Décembre Projet de fin d'études :

Dans le cadre de son projet de fin d'études, l'étudiant doit mener à bien, en toute autonomie, une étude complète d'un sujet réel fourni par une entreprise ou un organisme d'étude.

DATE LIMITE DE CANDIDATURE

- 14 juin 2023 (passée cette date votre dossier ne sera pas étudié).
- Les dossiers complets sont étudiés par le Responsable pédagogique. Deux commissions prévues : fin mars et fin juin. Une réponse vous sera adressée dans un délai d'un mois maximum après la confirmation de réception du dossier complet par nos services.

CONDITIONS DE CANDIDATURE

Être titulaire d'un :

- Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Bac+5)
- Diplôme universitaire de niveau Master M2 (Bac+5)
- Diplôme universitaire de niveau M1 (Bac+4) ou Maîtrise (Bac+4) et trois années d'expérience professionnelle
- Diplôme étranger de niveau équivalent (Bac+5)

Frais de dossier : 60€

Tarif jeunes diplômés et demandeurs d'emploi : 9 000€ TTC

Tarif pour les professionnels : 13 750€ TTC

Contact :

Ahmed MEDDAHI

Responsable Pédagogique
+33 (0)3 20 33 55 62
ahmed.meddah@imt-nord-europe.fr

Contact administratif :

Marie-Françoise Debeunne

Responsable promotion des programmes / Executive Education
+33 (0)3 20 33 55 48
marie-francoise.debeunne@imt-nord-europe.fr

PRODUITS ET PROCÉDÉS DE L'INDUSTRIE DU BÉTON (PPIB)

OBJECTIF

L'objectif est de former des cadres spécialistes maîtrisant les outils et les méthodes du Génie Civil Industriel, ouverts à la culture d'entreprise et aptes à mener des projets à la confluence de la production et des nouvelles technologies dans le domaine des bétons. La formation permet aux participants de connaître et maîtriser les produits de l'industrie du béton ainsi que les techniques de construction associées.

Calendrier de formation

De septembre 2023 à février 2024 pour la partie formation en école suivie de 5 mois de thèse professionnelle entre février et septembre 2023.

Site de formation

DOUAI

LES DÉBOUCHÉS

À l'issue du MS « Produits et procédés de l'industrie du béton », les diplômés assurent au sein des entreprises les fonctions suivantes :

- Directeur d'affaires
- Directeur d'étude
- Directeur de production
- Directeur de projets

LES PARTENAIRES

Les enseignements sont assurés à 50 % par des enseignants d'IMT Nord Europe et à 50 % par des professionnels de l'industrie du béton.

L'industrie du béton regroupe les entreprises qui fabriquent en usines fixes et commercialisent des produits destinés aux marchés du bâtiment, des travaux publics et de l'environnement.

Elle est le premier employeur du secteur des carrières et matériaux. Sur le plan européen, l'industrie du béton réalise 31 milliards d'euros de CA (HT) et compte 8 000 usines employant plus de 210 000 salariés.

Elle représente en France : 634 entreprises, 906 centres produisant 32 millions de tonnes de produits chaque année.

Sur les 20 000 salariés de l'industrie du béton en France, 15% sont cadres et ingénieurs.

PROGRAMME DE FORMATION

Le volume horaire global est de 434 heures, incluant des enseignements théoriques, pratiques et des travaux entrant dans le cadre d'un projet scientifique et technique.

Après validation, les étudiants effectuent leur projet de fin d'études en France ou à l'étranger au sein d'une entreprise (de mars à septembre).

Les enseignements théoriques et pratiques sont organisés selon 4 Unités d'Enseignement (UE) :

UE 1 Matériaux Béton :

Formulation de bétons ordinaires et à hautes performances (volet mécanique et rhéologiques)

Diagnostic des principaux mécanismes de dégradation du matériau béton et identification de solutions préventives

Mesure de l'impact d'une dégradation physico-chimique sur les caractéristiques mécaniques du matériau béton

UE 2 Produits et procédés de l'industrie du béton :

Découverte des produits et des procédés de l'industrie du béton

Techniques de construction et de dimensionnement
Approfondissement des connaissances en béton armé
Formulation de béton précontraint (chargements plus complexes, spécificités liées aux produits en béton préfabriqués)

Connaissance des exigences acoustique, thermique, sismique et de comportement au feu

UE 3 Management et logistique :

Interprétation et mise en œuvre des règles HQE
Spécificités de la démarche projet: structuration et organisation, outils de planification manuelle sur logiciel
Analyse de la valeur

Identification des mécanismes générés par la mondialisation et compréhension de leur impact sur les entreprises (notamment fonction achat)
Logistique de la distribution et problématique des approvisionnements

UE 4 Unité d'enseignement Projet Scientifique et technique :

Définition et résolution d'un problème scientifique et technique complexe posé par un demandeur extérieur (le « client »)

Amélioration de la maîtrise de la gestion de projet

Ces projets constituent des outils pédagogiques puissants qui permettent d'apporter aux élèves des enseignements sur la gestion de projet et le travail en équipe tout en fournissant une réponse scientifique et technique à de réels problèmes industriels.

Projet de fin d'études :

Dans le cadre de son projet de fin d'études, l'étudiant doit mener à bien, en toute autonomie, une étude complète d'un sujet réel fourni par une entreprise ou un organisme d'étude.

DATE LIMITE DE CANDIDATURE

14 juin 2023 (passée cette date votre dossier ne sera pas étudié).

Les dossiers complets sont étudiés par le Responsable pédagogique. Deux commissions prévues : fin mars et fin juin. Une réponse vous sera adressée dans un délai d'un mois maximum après la confirmation de réception du dossier complet par nos services.

CONDITIONS DE CANDIDATURE

Être titulaire d'un :

Diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Bac+5)

Diplôme universitaire de niveau Master M2 (Bac+5)

Diplôme universitaire de niveau M1 (Bac+4) ou Maîtrise (Bac+4) et trois années d'expérience professionnelle

Diplôme étranger de niveau équivalent (Bac+5)

Frais de dossier : 60€

Tarif jeunes diplômés et demandeurs d'emploi : 6 500€ TTC

Tarif pour les professionnels : 12 500€ TTC

Contact :

Mahfoud Benzerzour

Responsable du Mastère PPIB
+33 (0)3 27 71 24 19
mahfoud.benzerzour@imt-nord-europe.fr

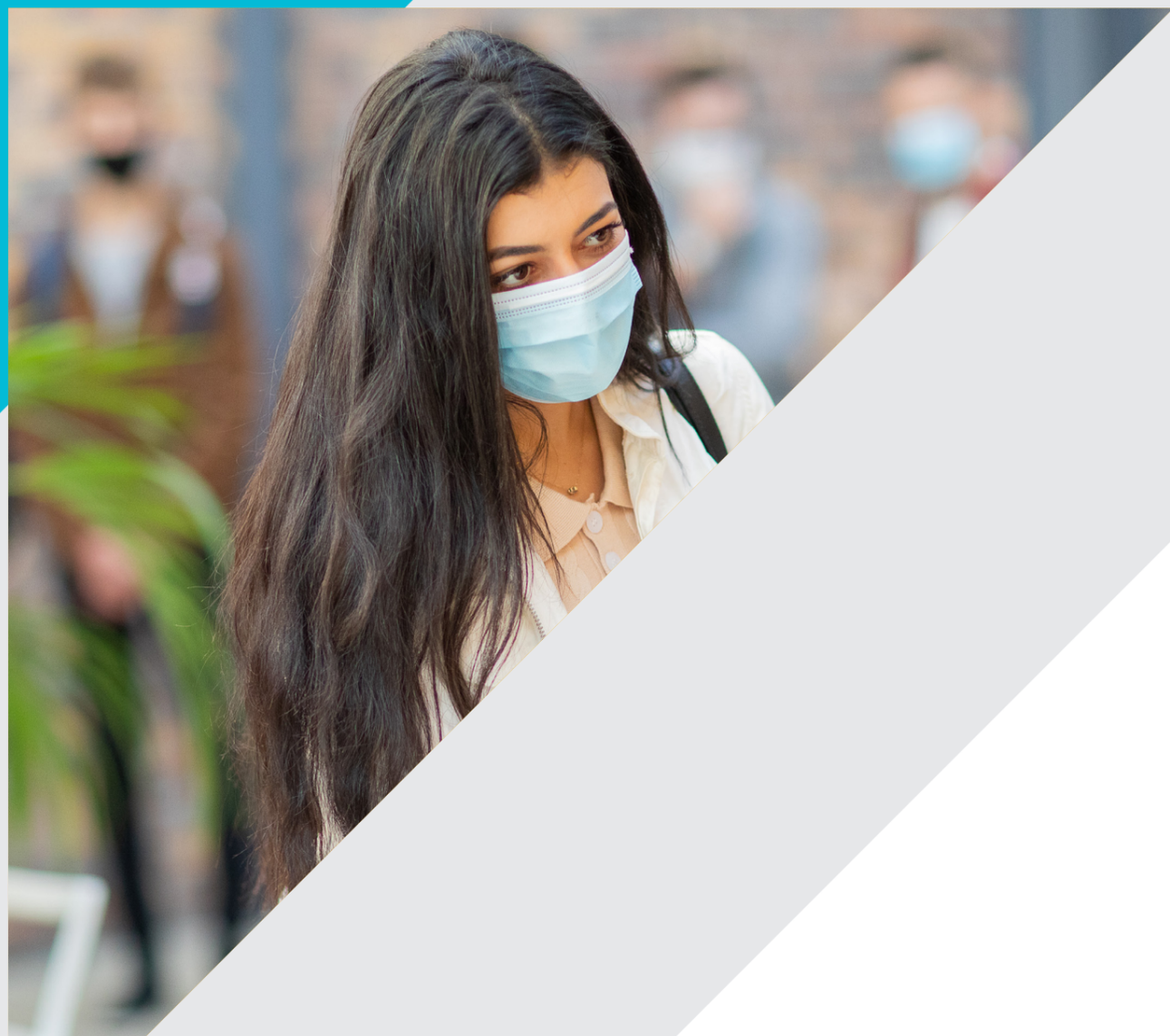
Rachid Zentar

Responsable de l'enseignement GCE
+33 (0)3 27 71 24 18
rachid.zentar@imt-nord-europe.fr

Contact administratif :

Marie-Françoise Debeunne

Responsable promotion des programmes / Executive Education
+33 (0)3 20 33 55 48
marie-francoise.debeunne@imt-nord-europe.fr



CONTACT :

masteres.specialises@imt-nord-europe.fr

IMT Nord Europe

ADRESSE POSTALE

CITE SCIENTIFIQUE
RUE GUGLIELMO MARCONI
BP 20145
59653 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX

CAMPUS DE LILLE

CITE SCIENTIFIQUE
RUE GUGLIELMO MARCONI
BP 20145
59653 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX
Tél : 03 20 33 55 77

CAMPUS DE DOUAI

941 RUE CHARLES BOURSEUL
CS 10838
59508 DOUAI CEDEX
Tél : 03 27 71 22 22



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



www.imt-nord-europe.fr

