

FORMATION  
CONTINUE  
DIPLÔMANTE  
**INGÉNIEUR EN  
TÉLÉCOMMUNICATION ET  
INFORMATIQUE**



Formation **Bac+5**



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

# INTÉGREZ LE RÉSEAU

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

## OBJECTIF DE LA FORMATION :

La spécialité **Télécommunications et Informatique** d'IMT Nord Europe a pour objectif de former des experts dans le domaine des infrastructures réseaux et des systèmes. En 20 ans, plus de 1000 salariés, techniciens en télécom ou informatique, ont obtenu le diplôme d'ingénieur d'IMT Nord Europe en formation continue. Conçue en mode **hybride** (présentiel et distanciel), elle permet aux professionnels de rester disponibles pour leur entreprise et leur famille.

David EVRARD



“

Le contenu proposé dans cette formation est en parfaite adéquation avec mon poste actuel et mes ambitions au sein de mon entreprise. De plus, la durée de la formation proposée par IMT Nord Europe est d'un an contrairement à d'autres écoles où elle est beaucoup plus longue. Même si on ne vient à l'école qu'une semaine par mois, la proximité de Lille-Villeneuve d'Ascq par rapport à mon domicile (Dunkerque) me permettait de rentrer tous les jours chez moi. J'ai rencontré des collègues de promotion bienveillants, l'intégration a été une réussite.

Au niveau de la formation, les débuts ont été intenses, la remise dans le cycle universitaire est une grosse étape mais une fois dans le cursus, les automatismes reviennent vite. Ayant l'habitude dans le milieu professionnel de rendre des "livrables", les rapports et TPs attendus pendant la formation étaient plus facilement appréhendables. Les retours d'expériences des différents intervenants étaient quelque chose que je recherchais et que je suis satisfait d'avoir trouvés durant cette année.

Actuellement j'occupe le poste de support réseaux au sein d'ArcelorMittal France sur le périmètre Dunkerque/Mardyck/Desvres.

”

## CONTENU DE LA FORMATION

Technologies des systèmes d'informations ouverts	Fondamentaux réseaux et sécurité	Intégration de services
Architectures réseaux	Services réseaux	Sécurité réseaux et systèmes
Sciences Humaines et sociales	Anglais	Projet de Fin d'études

## COMPÉTENCES :

A l'issue de la formation le stagiaire sera en mesure de :

- Manager un projet complexe, interdisciplinaire et interculturel lié au développement informatique
- Analyser et formaliser un besoin informatique ou télécom
- Concevoir et réaliser des projets informatiques, réseaux et télécom
- Tester et sécuriser des développements informatiques ou télécoms

## PÉDAGOGIE HYBRIDE :

- Modules d'auto-formation
- Accompagnement individualisé
- Classes Virtuelles
- Une semaine de présentiel par mois sur le site de Lille

FORMATION BAC+5 INSCRITE AU  
RNCP NIVEAU 7, FICHE N° 10980  
ÉLIGIBLE AU CPF ET AU PTP

TARIF

15 000€

ÉLIGIBLE AU COMPTE PERSONNEL DE FORMATION  
ÉLIGIBLE AU PROJET DE TRANSITION PROFESSIONNELLE

**DURÉE : 1190 H sur 12 mois**

De **septembre 2023** à **octobre 2024**

## CONDITIONS DE CANDIDATURE

Bac + 4 dans le domaine

+

**Expérience professionnelle** de 3 ans  
minimum

**OU**

**Validation des acquis  
professionnels et personnels  
(VAPP)**





## CONTACT

**Marie-Françoise Debeunne**

Responsable commerciale/Pôle Executive Education

Tél. **03 20 33 55 48**

**marie-francoise.debeunne@imt-nord-europe.fr**

[www.imt-nord-europe.fr](http://www.imt-nord-europe.fr)



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

