



## Communiqué de presse

Lille, le 24 janvier 2017

### **Le Mastère Spécialisé « Ingénierie de la Cybersécurité » de l'IMT Lille Douai reçoit le label SecNumedu de l'ANSSI à l'occasion du FIC 2017\* <https://www.forum-fic.com/>**

**Accréditée en mai dernier par la Conférence des Grandes écoles, la formation diplômante en « Ingénierie de la Cybersécurité » bénéficie dorénavant de la labellisation de l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI). Une reconnaissance du savoir-faire et de l'engagement d'IMT Lille Douai qui fait de la sécurité un axe majeur de formation et de recherche depuis 20 ans.**

Cette annonce intervient alors que les étudiants de la première promotion, intégrée en septembre 2016, s'apprêtent à conduire leur thèse professionnelle en entreprise durant 5 mois, après avoir bénéficié de 532 heures de formation théorique.

#### **SecNumedu, une charte définie en concertation avec les acteurs et professionnels de la sécurité**

Le programme de labellisation SecNumedu vise à apporter des garanties aux étudiants et aux employeurs sur la pertinence des formations dans le domaine de la sécurité du numérique. La charte est développée sous l'égide de l'ANSSI en collaboration avec les établissements d'enseignement supérieur et les industriels du secteur de la sécurité numérique. Le label SecNumedu est attribué pour une durée de 3 ans renouvelable.

#### **Répondre aux enjeux de sécurité des entreprises et des organisations privées et gouvernementales**

Le Mastère Spécialisé « Ingénierie de la Cybersécurité » proposé par IMT Lille Douai et conçu en partenariat avec les entreprises, s'articule autour de 532 heures d'enseignements théoriques, de travaux pratiques et de travaux de groupes et se conclut par une thèse professionnelle de 5 mois à réaliser en entreprise. Il vise à permettre l'acquisition des connaissances méthodologiques, théoriques et techniques nécessaires pour maîtriser la mise en place de la sécurité du système d'information, l'identification des risques et l'élaboration des plans de sécurité destinés à protéger les ressources vitales de l'entreprise contre les agressions internes et externes.

Il est ouvert aux ingénieurs, aux titulaires de Master M2 (Bac+5) et de diplômes étrangers de niveau équivalent, de diplômes universitaires de niveau M1 (Bac+4) justifiant de trois années d'expérience professionnelle.

*\* IMT Lille Douai participe au FIC 2017 à Lille Grand Palais les 24 & 25 janvier*

#### **Contacts Presse :**

- **Fatima Semmoudi** (Directrice communication - IMT Lille Douai)

Tél. 03 20 33 55 79 – fatima.semmoudi@telecom-lille.fr – [www.telecom-lille.fr](http://www.telecom-lille.fr)

- **Laurence Le Masle** (Green Lemon Communication)

Tél. 06 13 56 23 98 – l.lemasle@greenlemoncommunication.com –  
[www.greenlemoncommunication.com](http://www.greenlemoncommunication.com)

\*\*\*\*\*

**A propos de IMT Lille Douai**

**@IMTLilleDouai**

IMT Lille Douai, est née de la fusion de Mines Douai et Telecom Lille au 1<sup>er</sup> Janvier 2017, est une nouvelle grande école d'ingénieur au cœur des transitions énergétique, industrielle et numérique.

Ecole intégrée à l'IMT (Institut Mines-Télécom) en partenariat avec l'Université de Lille, elle développe une formation et une recherche d'excellence en sciences et technologies pour les domaines : numérique, processus pour l'industrie et les services, énergie et environnement, matériaux et structures.

Avec 2000 étudiants (dont 450 apprentis), plus de 500 diplômés par an, un réseau de 10 000 alumni, elle est la plus grande école d'ingénieurs au Nord de Paris.