



Communiqué de presse

Lille, le 9 octobre 2014

Lancement d'une étude de faisabilité d'un projet de fusion des deux écoles Mines Douai et Télécom Lille

Le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique poursuit les réflexions qu'il a engagées sous l'égide du Conseil Général de l'Economie et de l'Institut Mines-Télécom sur les évolutions les plus pertinentes de ses écoles d'ingénieurs, afin d'apporter les meilleures réponses aux attentes des étudiants, des entreprises et des pouvoirs publics et de conforter la stratégie territoriale de l'Institut, dans un contexte de concurrence nationale et internationale renforcée.

Dans cette optique, les Directions de Mines Douai et Télécom Lille ont procédé à l'examen de la pertinence d'un rapprochement des deux écoles, pouvant aboutir à court terme à la création d'une nouvelle entité porteuse d'une marque commune.

Ce travail engagé depuis mai dernier, qui a associé la Présidente du Conseil d'Administration pour Mines Douai, le Président de l'Université de Lille 1 et le Directeur Général de l'Institut Mines-Télécom pour le GIE Télécom Lille, a conclu à l'intérêt de lancer une étude de faisabilité d'une fusion éventuelle entre ces deux écoles, en y associant l'ensemble des parties prenantes.

En s'appuyant sur la forte complémentarité des deux établissements, ce rapprochement pourrait permettre en effet de créer, en coopération étroite avec l'Université de Lille, une nouvelle grande école d'ingénieurs de l'Institut Mines-Télécom dans le Nord - Pas-de-Calais, détentrice d'une forte identité et positionnée au cœur des transformations numériques, énergétiques et environnementales. Il s'agirait d'accroître encore l'attractivité du nouvel établissement et de proposer aux élèves une offre élargie de cursus, ainsi que des perspectives de carrière plus diversifiées. Les entreprises, régionales et nationales, pourraient également accroître leurs collaborations, en particulier en matière de recherche, dans des thématiques plus larges offertes par cette nouvelle école.

Un soin particulier sera apporté à la situation des personnels qui devraient voir dans cette nouvelle école un champ étendu d'exercice de leurs compétences et, sans doute, des opportunités nouvelles. Cette école, avec près de 500 ingénieurs diplômés par an et des activités de recherche à la pointe, renforcerait la visibilité de l'enseignement supérieur et de la recherche dans le Nord – Pas-de-Calais et leur impact sur la vie économique.

Contacts Presse :

Télécom Lille
Françoise Ghestem
Responsable Communication
☎ 03 20 33 55 55
francoise.ghestim@telecom-lille.fr

Ecole des Mines de Douai
M. Marc Bonpain
Directeur de la Communication
☎ 03 27 71 20 50/06 60 52 14 12
marc.bonpain@mines-douai.fr

Green Lemon Communication
Laurence Le Masle
☎ 06 13 56 23 98
l.masle@greenlemoncommunication.com

A propos de l'École des Mines de Douai

L'École des Mines de Douai est une grande école d'ingénieurs généralistes placée sous la Tutelle du Ministère en charge de l'Industrie. Elle a construit son offre de formation en s'appuyant sur ses relations avec le monde de l'entreprise, de l'enseignement supérieur et de la recherche. Forte d'une riche expérience, l'École propose cinq types de diplômes : ingénieur, ingénieur par apprentissage spécialisé en productique en partenariat avec InGHenia de Valenciennes et en plasturgie en partenariat avec l'Institut Supérieur de Plasturgie d'Alençon, doctorat, masters cohabilités, masters spécialisés. L'École accueille plus de 1000 élèves dans ses différentes formations.

L'École des Mines de Douai forme des ingénieurs en s'appuyant sur une recherche de pointe. L'École est partenaire d'un laboratoire et membre fondateur de l'ITE IFMAS.

Ses domaines d'excellence sont les suivants :

- Les sciences et technologies de l'information : informatique, systèmes d'information, automatique, productique, logistique
- Les sciences et technologies de l'énergie et de l'environnement : énergétique, génie des procédés pour l'environnement, sciences de l'atmosphère
- Le génie civil et les matériaux (plasturgie, composites)

L'École est organisée en cinq départements d'enseignement et de recherche :

- Département Informatique – Automatique
- Département Génie Civil et Environnemental
- Département Énergétique Industrielle
- Département Sciences de l'Atmosphère et Génie de l'Environnement
- Département Technologie des Polymères et Composites – Ingénierie Mécanique

Pour en savoir plus : www.mines-douai.fr

A propos de Télécom Lille

Télécom Lille est une grande école d'ingénieurs du numérique placée sous la double tutelle de L'Institut Mines-Télécom et de l'Université de Lille. Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieur, elle accueille 750 étudiants et délivre chaque année 150 Ingénieurs en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (télécoms, informatique & réseaux, internet & multimédia, communications mobiles, management de projets, systèmes d'information).

Télécom Lille est accessible aux bacheliers S (formation initiale en 5 ans, dont 2 ans de stages et projets en entreprises), aux classes préparatoires scientifiques (cycle ingénieur de 3 ans), aux Bac+2 (formation par apprentissage en 3 ans) et aux professionnels en activité (formation continue de 16 à 30 mois), pour un même diplôme.

Dès sa création en 1990, Télécom Lille a fait le choix de s'appuyer sur les technologies de l'information et de la communication pour proposer des formations basées sur une alternance école-entreprise. La caractéristique principale de ce type de formation, qui utilise massivement les moyens de l'enseignement à distance, est qu'elle permet au salarié, à l'apprenti ou à l'étudiant en contrat de professionnalisation, de suivre l'essentiel de sa formation tout en restant présent en entreprise. Télécom Lille a étendu ce dispositif à l'ensemble de son cursus ingénieur qu'elle décline sous la forme de ressources compatibles avec la distance. Aujourd'hui plus de 600 ingénieurs ont été diplômés après avoir suivi un cursus à distance, soit près du quart de l'ensemble des diplômés de Télécom Lille. Grâce à son service spécialisé en ingénierie pédagogique, cette école a également accompagné près de 1000 étudiants en formation continue en mettant en place plusieurs formations diplômantes (notamment Licence pro et Master 2 pour le compte de l'Université Lille1). Télécom Lille fête cet automne les 20 ans de sa formation ouverte et à distance.

Installée sur 9000 m² au cœur du campus de l'université Lille 1, Télécom Lille développe plusieurs axes de recherche dans les domaines de l'informatique, des réseaux et des communications.

Pour en savoir plus : www.telecom-lille.fr