



24 mars 2015

Communiqué de presse

« Télécom Bretagne et Mines Nantes engagent leur projet de fusion pour la création d'une nouvelle école »

Mines Nantes et Télécom Bretagne ont décidé de mettre en œuvre le projet de fusion de leurs deux écoles qui conduira, d'ici deux ans, à la création d'une nouvelle école de l'Institut Mines-Télécom, positionnée au cœur des transformations numérique, énergétique et environnementale et de leurs impacts sociétaux.

Cette décision fait suite à la réflexion engagée par le ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, sous l'égide de l'Institut Mines-Télécom, sur les évolutions les plus pertinentes de ses écoles, afin d'apporter les meilleures réponses aux attentes des étudiants, des entreprises, des pouvoirs publics et de conforter la stratégie territoriale de l'Institut.

Elle s'appuie sur les conclusions de l'étude de faisabilité menée par les directions des deux écoles depuis mai 2014, en lien avec les parties prenantes internes et externes : personnels, étudiants, *alumni*, représentants des entreprises, des collectivités territoriales, des classes préparatoires aux grandes écoles, etc.

Ce projet de fusion a pour objectif de créer une école attractive, avec un spectre thématique élargi s'appuyant sur les forces complémentaires et l'expertise de Mines Nantes et Télécom Bretagne, en particulier en matière d'innovation pédagogique, d'internationalisation de leurs campus, d'inter-culturalité et de relations avec les entreprises. Cette école sera leader sur un territoire étendu pour sa contribution au dynamisme économique, affirmant ainsi la spécificité des écoles du ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique au côté de leurs partenaires de l'enseignement supérieur et de la recherche des deux régions.

Elle sera la première école positionnée à la croisée des trois enjeux techniques et sociétaux majeurs du XXI^e siècle : la transformation par le numérique, la transition énergétique et la question environnementale. Elle s'appuiera pour cela sur une double spécificité : un positionnement reconnu sur les questions de sécurité / sûreté, qui suscite un intérêt marqué de ses partenaires industriels, et une originalité forte sur les systèmes en réseaux (communication, énergie, sociaux, et leurs interconnexions).

Elle s'attachera à développer les dimensions sociales et responsables permettant aux étudiants et aux entreprises partenaires de contribuer à l'émergence d'une société respectueuse des hommes et des femmes qui la constituent.

L'engagement du projet conduira à la fusion administrative des deux écoles au 1er janvier 2017, constituant ainsi une école interne de l'Institut Mines-Télécom, basée sur Brest, Nantes et Rennes, et dotée d'une taille lui permettant de disposer d'effets d'échelle nécessaires à la poursuite de son développement tout en restant agile. La fusion conduira également à un même diplôme d'ingénieur généraliste, avec un recrutement positionné sur le concours commun Mines-Ponts.

✓ **À propos de Mines Nantes**

Mines Nantes est une école d'ingénieurs généralistes qui dépend 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 en ingénierie pédagogique, l'École propose cinq types de diplômes : ingénieur, ingénieur par apprentissage spécialisé en ingénierie logicielle, masters internationaux, doctorat, masters cohabilités. L'École accueille plus de 1000 élèves dans ses différentes formations.

Mines Nantes forme des ingénieurs en s'appuyant sur une recherche de pointe.

Ses domaines d'excellence se regroupent en deux grands pôles :

- *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, biocarburants, génie des procédés pour l'environnement, physique subatomique fondamentale et nucléaire pour l'énergie, l'environnement, la santé et la société*

L'École est organisée en quatre départements de recherche intégrés dans des UMR toutes évaluées A ou A+ :

- *Département Automatique Productique et Informatique (UMR IRCCYN, UMR LINA)*
- *Département Systèmes énergétiques et environnement (UMR GEPEA)*
- *Laboratoire Physique subatomique et technologies associées (UMR SUBATECH)*
- *Département Sciences sociales et de gestion (EA LEMNA)*

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

✓ **À propos de Télécom Bretagne**

Créée en 1977, Télécom Bretagne est une grande école d'ingénieurs et un centre de recherche international du domaine des sciences et technologies de l'information et de la communication. Elle est membre de l'Institut Mines-Télécom, établissement public sous tutelle du ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique.

Disposant de deux campus, à Brest et Rennes, et d'une antenne à Toulouse, Télécom Bretagne encadre chaque année 1200 élèves (dont 50% d'élèves étrangers) en formation d'ingénieur, de master ou de doctorat. Elle est l'une des 9 écoles du Concours Commun Mines Ponts.

Acteur majeur de l'innovation dans le domaine du numérique, l'École anime deux incubateurs d'entreprises et offre des dispositifs adaptés de recherche en partenariat avec les entreprises.

L'École structure une large partie de sa recherche dans trois UMR évaluées A+ ou A dont elle est tutelle : Labsticc (CNRS) pour les systèmes de télécommunications et le traitement de l'information et de la connaissance, Irisa (CNRS) pour les réseaux de télécommunications et le génie logiciel, Latim (Inserm) pour le traitement de l'information médicale.

Elle participe à de nombreuses structures coopératives de recherche dont Marsouin (GIS) pour les usages de l'internet, Cominlabs (Labex) pour les sciences de l'information et de la communication, Cami (Labex) pour les interventions médicales assistées par ordinateur et Sepemed (Labcom) pour la sécurité et le traitement de données d'imagerie médicale externalisées, Bretel (GIS) pour le traitement de données d'imagerie satellitaire radar ou optique.

Membre fondateur de l'Université européenne de Bretagne, Télécom Bretagne inscrit sa formation doctorale dans le cadre des écoles doctorales Matisse et Sicma.

Pour en savoir plus : www.telecom-bretagne.eu

COMPOSÉ DE 13 GRANDES ÉCOLES, 12 000 ÉTUDIANTS, L'INSTITUT MINES-TÉLÉCOM EST LE 1^{ER} GROUPE DE GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEUR ET DE MANAGEMENT DE FRANCE

Contact Presse
Télécom Bretagne
Marie-Catherine Mouchot
Directrice de la communication et des relations
entreprises
Tél : 02 29 00 11 20
Port : 06 30 51 38 25
mc.mouchot@telecom-bretagne.eu

Contact Presse
Mines Nantes
Nathalie Loussot-Le Calvez
Directrice de la communication
Tél : 02 51 85 81 90
Port : 06 82 56 21 82
nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr