



UNIVERSITÉ DE NANTES



COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Université de Nantes et l'École des Mines de Nantes officialisent leur partenariat

Convaincues qu'on ne peut répondre aux grands défis sociétaux que par l'interdisciplinarité et la coopération scientifique, l'Université de Nantes et l'École des Mines de Nantes ont signé ce mardi 16 septembre un accord afin de formaliser et d'approfondir leur partenariat.

L'objectif de cet accord est en effet de développer les collaborations existantes en matière de recherche, de formation et d'innovation et de conduire de nouveaux projets interdisciplinaires communs.

En signant cet accord, l'Université de Nantes et l'École des Mines de Nantes officialisent leur partenariat ancien et inscrivent leur volonté de conduire ensemble de nouvelles actions. En ligne de mire, la création de projets interdisciplinaires autour de priorités partagées, dans le cadre de leurs champs thématiques : mer, matériaux, numérique, santé, environnement et sciences humaines et sociales pour l'Université de Nantes ; sciences et technologies de l'énergie et de l'environnement, sciences et technologies de l'information pour Mines Nantes.

« L'interdisciplinarité est la réponse aux enjeux mondiaux de demain. L'Université de Nantes, qui a pour ambition d'être l'une des premières universités interdisciplinaires en France d'ici 10 ans, s'inscrit pleinement dans cette optique. Je suis convaincu que cette démarche doit se construire avec les autres universités, bien sûr, mais aussi et évidemment avec les grandes écoles. Notre partenariat avec l'École des Mines de Nantes en est un bel exemple » déclare Olivier Laboux, président de l'Université de Nantes.

Pour Anne Beauval, directrice de l'École des Mines de Nantes : *l'École des Mines de Nantes a comme mission de contribuer au développement économique par la formation, la recherche et l'innovation. Pour cela, elle a choisi de travailler en relation étroite avec ses partenaires académiques sur Nantes, dont l'Université et ceci dès la création de l'école en 1991, avec la volonté que les travaux que nous conduisons ensemble répondent aux besoins des entreprises et contribuent, à ce titre, à la réindustrialisation du pays.*

En matière de **recherche**, les collaborations sont depuis longtemps très denses et les enseignants-chercheurs des deux établissements se côtoient au sein de 5 unités de recherche communes :

- SUBATECH (laboratoire de physique subatomique et des technologies associées)
- IRCCyN (institut de recherche en communication et cybernétique de Nantes)
- LINA (laboratoire d'informatique de Nantes)
- GEPEA (génie des procédés - environnement - agro-alimentaire)
- LEMNA (laboratoire d'économie et de management de Nantes)

Le partenariat signé aujourd'hui permettra aux deux établissements de coordonner leurs politiques scientifiques pour créer de nouveaux projets interdisciplinaires dans le domaine des sciences de l'environnement, de la santé et de la société

Sur le plan de la formation, les deux établissements partenaires souhaitent optimiser les moyens qu'ils engagent dans le cadre des masters co-habilités et, lorsque cela est pertinent, de mettre en œuvre une co-diplomation. Le partenariat entre l'Université et l'École des Mines de Nantes permettra aussi le développement d'actions telles que :

- La mise en place d'un master informatique harmonisé.
- L'identification de passerelles possibles à l'issue de licence et de master 1 vers l'École des Mines de Nantes.

Par ce partenariat, l'Université de Nantes et l'École des Mines de Nantes s'inscrivent pleinement dans la construction de l'espace de l'enseignement supérieur et de la recherche, tant à l'échelle métropolitaine que régionale, nationale et internationale.

www.univ-nantes.fr / www.mines-nantes.com