



MINES NANCY ET ESSILOR :

« APPRENDRE ENSEMBLE À INNOVER ! »

signature d'une convention de PARTENARIAT ENTRE l'ECOLE ET l'ENTREPRISE

Janvier 2014 : Mines Nancy et Essilor annoncent la signature d'une convention de partenariat dans le cadre de la Chaire « Ingénierie et Innovation » portée par Mines Nancy et sa Fondation.

Essilor devient ainsi Grand Partenaire de la Chaire qui conduit depuis 2008 une démarche originale unique dans le paysage des grandes écoles françaises, comme l'illustre son slogan : apprendre ensemble à innover !

Il s'agit, d'une part, d'enrichir les savoirs théoriques des élèves ingénieurs par l'observation des pratiques innovantes en entreprise, et, d'autre part, d'accompagner les acteurs économiques dans leur dynamique de changement et d'innovation.

Ce partenariat va ainsi contribuer à plonger les élèves ingénieurs dans la réalité socio-économique, et les aider à développer les compétences comportementales nécessaires à la pratique de l'innovation. Il va aussi permettre à Essilor de bénéficier de la créativité et de l'efficacité scientifique des élèves formés pour dynamiser les processus d'innovation, ainsi que de l'excellence des laboratoires associés à Mines Nancy.

L'entreprise intégrera le comité stratégique de pilotage de la chaire et pourra proposer à l'Ecole des projets pour ses élèves, des interventions dans les enseignements et des participations à des temps d'échange sur la thématique de l'innovation (colloques, workshops, ...) organisés par Mines Nancy et ses partenaires.

Mines Nancy : Apprendre ensemble à innover !

La Chaire Ingénierie et Innovation est la manifestation de la place de l'innovation dans la stratégie de Mines Nancy, au côté de l'humain, concrétisé notamment par l'alliance ARTEM, et de l'engagement international.

- Création de la **Chaire en 2008** avec le soutien de la Fondation Mines Nancy et de Mines Nancy Alumni.

- **Les partenaires de la Chaire** : ESSILOR, Total, La Poste, le Grand Nancy.

- Chaque année, **60 étudiants impliqués, et plus de 90h d'enseignement spécifique.**

- A l'origine de la **filière Management de l'Innovation et du Changement** mise en place par Mines Nancy en 2010.

- A l'initiative de:

> **la revue « l'Innovation en actions »**,
> **3 colloques**: Efficacité des processus d'innovation (2009), Innovation et incertitude (2011) et Hydrologie de l'innovation (Février et octobre 2013)

Essilor : L'innovation en continu

Depuis plus de 160 ans, Essilor inscrit l'innovation au cœur de sa stratégie.

Le groupe consacre chaque année **150 millions d'euros** à la recherche et à l'innovation et emploie **500 chercheurs** à travers le monde dans ses **3 Centres** Innovation et Technologie.

Grâce à son réseau de **partenariats** créés avec des universités, des groupes industriels et des PME, **l'innovation chez Essilor s'applique à tous les niveaux : produits, services et marketing.**

Essilor est classé en 2013 par Forbes à la 23ème place des entreprises les plus innovantes dans le monde.

La mission d'Essilor est d'offrir à tous, dans le monde, une meilleure vue pour une meilleure vie. Inventeur du verre progressif Varilux en 1959, le Groupe a récemment lancé des verres toujours plus innovants pour répondre aux besoins de correction et de protection visuelle des consommateurs : verres Crizal UV contre les méfaits des UV sur l'oeil, Crizal Prévencia pour prévenir les effets nocifs de la lumière bleu-violet, Varilux S series, le verre progressif nouvelle génération et Optifog, les verres anti-buée.

Dans le cadre de sa mission, le Groupe lancé également des programmes d'économie inclusive dans les pays émergents pour donner accès de manière innovante à la correction visuelle.

CONTACTS PRESSE :

Mines Nancy :

Paul Leiritz, Responsable communication

03 55 66 26 70

paul.leiritz@mines-nancy.univ-lorraine.fr

Essilor :

Mailis Thiercelin, Relations Presse

01 49 77 42 66

mailis.thiercelin@essilor.com