



Nantes, le 25 août 2015

Communiqué de presse/Invitation presse

Les actualités estivales de l'incubateur de l'École des Mines de Nantes !

Après avoir accueilli trois nouveaux projets au début du mois de juillet, l'incubateur de l'école des Mines de Nantes invite les journalistes à venir découvrir les infrastructures et les services proposés mis à la disposition des start-up hébergées, le 2 octobre prochain.

En attendant, les inscriptions au concours de création d'entreprises « Coup de pouce » réservé aux jeunes entrepreneurs restent ouvertes tout l'été.

✓ Trois nouveaux projets ont été retenus le 7 juillet par le jury pour intégrer l'incubateur

eMinove Transform est un logiciel de gestion de projets destiné à optimiser le pilotage et le déploiement des transformations au sein des organisations. Afin de réduire les risques d'échecs et de dérive, une application mobile facilite les remontées terrain et assure une vision en temps réel du processus d'acceptation et d'appropriation par les utilisateurs et les usagers.

Pour en savoir plus : www.eminove.com

Smart Cast développe des solutions d'industrialisation au service des chantiers de construction en s'appuyant sur la maquette numérique. L'entreprise a vocation à fabriquer et commercialiser des produits sur mesure à destination des entreprises de construction générale. Le porteur de ce projet est en cours de conventionnement avec l'ICAM Nantes. ([site web en cours de construction](#))

Retenu parmi les 15 meilleures innovations dans le cadre du prestigieux concours Google Science Fair, le réveil olfactif **Sensor Wake** conçu par le jeune inventeur nantais Guillaume Rolland (18 ans) a collecté 192 000 € auprès de 1500 donateurs sur la plateforme de financement participatif Kick-starter. L'incubateur Mines Nantes et Atlanpole accompagnent la phase de développement de ce produit innovant, récompensé d'une médaille au concours Lépine 2015, et lauréat de la Creative factory saison 2.

Pour en savoir plus : <http://sensorwake.com/>

✓ Prix Coup de pouce, 20 000 € pour booster les projets des jeunes créateurs d'entreprise innovante

Organisé par la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, le concours « Prix Coup de Pouce » est ouvert aux jeunes entrepreneurs âgés de moins de 35 ans qui ont un projet de création d'entreprises innovantes ou qui souhaitent accélérer le développement de leur start-up. Via son Fonds de dotation, l'École des Mines de Nantes est partenaire de cet événement ouvert aux membres de l'initiative ODYSSEE*.

Après la présentation des projets présélectionnés devant le jury, les lauréats seront désignés et se verront dotés d'un prix global de 20 000 €. Le dépôt des candidatures s'effectue en ligne jusqu'au 27 septembre 2015.

*Audencia Nantes, Ecole Centrale de Nantes, Ecole d'Architecture, EAC, Ecole de Design, Ecole des Mines de Nantes, l'Ecole Supérieure des Beaux Arts de Nantes, Ecole Supérieure du Bois, Institut Catholique des Arts et Métiers de Nantes, ONIRIS, Polytech Nantes, Sciences Com, et Universités de la CUE l'UNAM.

Renseignements et inscriptions : <http://web.emn.fr/x-dre/concours-coupdepouce/>

✓ **Deux jeunes pousses prometteuses rejoignent le bac à sable de l'incubateur de Mines Nantes**

Deux nouveaux projets en phase de gestation ont rejoint le « bac à sable » de l'incubateur le 9 juillet. Premiers projets accueillis portés par de jeunes femmes, preuve que l'innovation et l'esprit d'entreprendre se conjuguent également au féminin. Les jeunes entrepreneures bénéficieront durant 6 mois des conseils et de l'expertise de la structure afin de concrétiser leur projet et de faciliter l'accès à des financements.

Lauréat de la dernière promotion de l'eco innovation factory, la start-up ENERDIGIT est portée par Bénédicte PLEAU et entend promouvoir le développement de réseaux intelligents de distribution de l'électricité. Une initiative qui s'inscrit au cœur de l'économie collaborative et citoyenne et qui s'appuie sur les technologies numériques

Le second projet, MOBIDYS, animé par Marion BERTHAUD, a pour objet la conception de livres numériques accessibles aux publics atteints de troubles de l'apprentissage de la lecture (dyslexie, dyspraxie, dysphasie). « Des béquilles de lecture » pour lutter contre l'exclusion sociale et culturelle. MOBIDYS est également lauréat de la Creative factory saison 2.

Pour en savoir plus : www.mobidys.fr/, <http://enerdigit.fr>

✓ **L'incubateur de l'Ecole des Mines de Nantes accueille les journalistes le 2 octobre prochain**

Implanté sur le campus Mines Nantes, l'incubateur favorise les interactions entre les jeunes entreprises, les chercheurs et les experts de renom. Les start-ups ont également accès à un vivier de doctorants et d'étudiants de l'Ecole des Mines de Nantes pour étoffer leurs équipes et accompagner leur développement. Une visite est organisée pour les journalistes le **2 octobre** prochain afin de leur faire découvrir les locaux, les infrastructures et les projets.

<http://www.mines-nantes.fr/fr/Entreprise/Incubateur-Mines-Nantes>

Nous vous remercions de bien vouloir confirmer votre participation par retour de mail à :

Laurence Le Masle – Green Lemon Communication Tél : 06 13 56 23 98

l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos de l'Ecole des Mines de Nantes

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

L'Ecole des Mines de Nantes est une école d'ingénieurs généralistes qui dépend du ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique. 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.

L'école 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)

Contact Presse

Ecole des Mines de Nantes : Nathalie Loussot-Le Calvez, Directrice de la communication

Tél : 02 51 85 81 90 nathalie.le-calvez@mines-nantes.fr

Green Lemon Communication : Laurence Le Masle, Attachée de presse

Tél : 06 13 56 23 98 l.masle@greenlemoncommunication.com