



Nantes, le 20 septembre 2015

INVITATION PRESSE/VOYAGE DE PRESSE

Visite de l'incubateur Mines Nantes

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

vendredi 2 octobre 2015 à Nantes

(Programme en page 2)

Après avoir accueilli trois nouveaux projets au début du mois de juillet, l'incubateur de l'école des Mines de Nantes vous invite à venir découvrir les infrastructures et les services proposés mis à la disposition des start-up hébergées. Le 2 octobre prochain, Anne Beauval, Directrice de l'Ecole des Mines de Nantes, Frédéric Pallu Directeur des relations entreprises et l'ensemble des collaborateurs et élèves de l'Ecole des Mines de Nantes seraient heureux de vous accueillir à l'occasion de ce voyage de presse.

Le 7 juillet dernier, trois nouveaux projets ont été retenus 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/>

Merci 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



Voyage de presse - Visite de l'incubateur Mines Nantes - Programme
vendredi 02 octobre 2015

7 h 54	Départ du TGV à destination de Nantes (Gare Montparnasse)
10h30	Arrivée à l'Ecole des Mines de Nantes Accueil café - Présentation de l'incubateur par Frédéric Pallu, Directeur des Relations Entreprises
11h30 - 13 h 00	Visite et présentation des start-up incubées
13 h 00 - 15 h 00	Déjeuner buffet Echanges avec les incubés et la direction de l'école
15 h 00	Départ de l'école pour le TGV de 16h
18 h 20	Arrivée Paris Gare Montparnasse

Merci de bien vouloir confirmer votre participation par retour de mail à :

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

llemasle@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'Ecole propose cinq types de diplômes : ingénieur, ingénieur par apprentissage spécialisé en ingénierie logicielle, masters internationaux, doctorat, masters cohabilités. L'Ecole 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'Ecole 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)