





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Laval, le 7 décembre 2016

Des solutions concrètes pour innover dans les entreprises avec la 6e édition du challenge compétences MAYAM

L'institut Laval Arts et Métiers et Laval Mayenne Technopole organisent conjointement, du 7 au 14 décembre 2016, la 6^e édition du Challenge compétences MayAM (Mayenne Arts et Métiers) un concours entre étudiants des Arts et Métiers pour développer l'innovation dans les entreprises Mayennaises.

Des projets concrets au service des entreprises Mayennaises

Les 47 étudiants du Master MTI 3D ont une semaine pour apporter des solutions concrètes à 8 entreprises de la Mayenne (Dasras, Promotal, Neoshop, Desk53, SPPP, Groupe Gendry, France Bleu Mayenne, AGEM) sur des thématiques liées aux technologies innovantes (Réalité Virtuelle, Réalité Augmentée, Objets Connectés, impression 3D ...). « L'objectif de ce concours est de pouvoir présenter des projets applicables directement dans l'entreprise et de faire émerger des idées innovantes», précise Simon Richir, responsable de l'Institut Arts et Métiers de Laval. « Nos étudiants sont confrontés directement aux problématiques des entreprises participantes et doivent répondre à leurs besoins. C'est l'occasion pour eux de tester des idées et d'utiliser les compétences acquises pendant leur cursus, c'est un vrai pas dans le monde de l'entreprise.»

Un challenge gagnant-gagnant

Après avoir visité les entreprises et pris connaissance de leurs besoins en termes d'innovation, les 8 équipes en compétition auront cinq jours pour leur proposer trois idées concrètes sous l'œil de leurs coachs « entreprises » et « écoles ». Pendant toute la durée du concours, les étudiants peuvent s'appuyer sur les ressources techniques de l'équipe de recherche du LAMPA des Arts et Métiers, de Laval Mayenne Technopole et de ses partenaires. Pour Christian Travier, directeur de Laval Mayenne Technopole, « MAYAM, c'est le moyen simple et peu onéreux d'initier l'innovation dans une PME. Elles ont ainsi accès à des compétences non disponibles en interne et recueillent de nouvelles idées. C'est un challenge gagnant-gagnant.»

De l'idée au projet réel

Le 14 décembre, les travaux des étudiants seront rendus publics et un jury décernera les prix du Challenge compétences MAYAM 2016 aux meilleurs projets. Deux jurys composés d'ingénieurs diplômés des Arts et Métiers et de professionnels spécialistes de l'innovation et des nouvelles technologies évalueront les 10 équipes en compétition. À l'issue du concours, jusqu'à 50% des idées des étudiants seront transformées en réel projet d'entreprise!

Rendez-vous le 14 décembre 2016 à 17h, Salle Nymphéa à Changé, pour découvrir les concepts développés par les étudiants des Arts et Métiers ainsi que les 4 équipes lauréates (Créativité, Réalisation Technique, Grand Prix du Jury, Trophée MayAM 2016).























À propos des Arts et Métiers

Etablissement national territorialisé, Arts et Métiers forme ses étudiants du post-bac au doctorat en formation initiale et continue. Implanté sur 11 sites en France, dont 8 campus et 3 antennes, l'établissement bénéficie de laboratoires de recherche à la pointe de la technologie comme le LAMPA (Laboratoire Angevin de Mécanique, Procédés et innovAtion) dont l'équipe « Présence et Innovation » est implantée à Laval. Depuis juillet 2015, Arts et Métiers est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur qui réunit organisations professionnelles, partenaires académiques et technologiques de l'industrie autour d'ambitions communes : faire de la France un leader du renouveau industriel mondial et propulser l'ensemble du tissu économique national au cœur des nouveaux systèmes industriels.

Contact presse Arts et Métiers :

Charlotte Passier- Chargée de communication - charlotte.passier@ensam.eu

A propos de Laval Mayenne Technopole

LMT, association loi 1901, est le référent de l'innovation en Mayenne et contribue au développement économique du territoire par l'innovation.

Contact presse Laval Mayenne Technopole:

Céline Loury - Chargée de communication - celine.loury@laval-technopole.fr



Soutenu par :











