

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Angers, le 01 décembre 2016

La remise des diplômes des Arts et Métiers : des ingénieurs qui répondent aux besoins des industriels

Le 3 décembre, 185 étudiants recevront le diplôme d'ingénieur des Arts et Métiers lors d'une cérémonie officielle qui se déroulera sur le campus d'Angers. Cérémonie qui sera suivie en soirée, à l'Aréna Loire de Trélazé, par le traditionnel Gala de la Sainte Cécile des Arts et Métiers. L'occasion de mettre en valeur les talents et compétences des jeunes ingénieurs !

Le diplôme Arts et Métiers : un visa pour l'industrie du futur

Événement majeur pour les Arts et Métiers, la remise des diplômes marque l'aboutissement du processus d'accompagnement de l'école en diplômant des ingénieurs prêt à rentrer dans la vie professionnelle. Grande école de l'industrie et de la technologie, Arts et Métiers est dans le TOP 10 des établissements d'enseignement supérieur prisés par les recruteurs, selon une récente enquête menée par le cabinet de conseils en ressources humaines Emerging et l'institut de sondage allemand Trendence.

Les ingénieurs Arts et Métiers : des ingénieurs formés au plus près des besoins industriels

En 2015, 84% des diplômés ont une activité professionnelle et 85% ont signé leur premier contrat en moins de 4 mois, dont 54% avant la sortie de l'école. Ces chiffres démontrent l'attention particulière que portent les entreprises aux jeunes ingénieurs des Arts et Métiers. *« Ce fort niveau d'employabilité de nos étudiants s'explique par une pédagogie exigeante mêlant interdisciplinarité, proximité avec l'entreprise qui est intégrée au cœur du parcours d'apprentissage. Les stages, l'alternance et le cursus en apprentissage que nous avons ouvert en 2015, sont des vecteurs d'intégration forts avec les entreprises, tout comme la rencontre avec les professionnels lors de visites et de conférences industrielles »*, précise Jean Quessada directeur du campus d'Angers. Que ce soit dans l'industrie des transports (automobile, naval, ferroviaire, aéronautique), ou l'énergie, la construction et le BTP, les sociétés d'études et d'ingénierie, les ingénieurs Arts et Métiers irriguent l'industrie en France et à l'étranger et ce, dans un large spectre de secteurs d'activité !

L'organisation du Grand Gala Arts et Métiers : un projet de grande ampleur piloté par les élèves

La remise des diplômes sera suivie en soirée par le traditionnel Gala de de la Sainte Cécile organisé par les étudiants. Une soirée unique où 3000 personnes sont invitées à l'Aréna Loire de Trélazé métamorphosée pour l'occasion sur le thème des « contes ». À l'image des projets développés en entreprise, les élèves gérant de A à Z ce projet, endossent les fonctions diverses et complémentaires de chef de projet, chargé de communication, responsable financier, relations entreprises et du sponsoring. Pour ces futurs ingénieurs, il s'agit aussi de se familiariser aux fonctions managériales, de développer des compétences relationnelles et d'apprendre à gérer les priorités. Un premier pas dans la vie professionnelle !

Contacts presse :

Arts et Métiers –Charlotte Passier– Chargée de communication – charlotte.passier@ensam.eu

Un partenariat élèves / professeurs pour un projet technique

Cette année, 300 accessoires fournis avec chaque bouteille de champagne vendue pendant le gala ont été fabriqués en relation avec des enseignants et techniciens de fonderie. La réalisation de ces accessoires a nécessité 210 kg d'aluminium coulé et la mise en place d'un nouveau processus de fabrication grâce à un « moulage coquille » au lieu d'un « moulage sable », qui engendre un gain de temps non négligeable. Contrairement aux moules en sable fabriqués et détruits à chaque pièce, le « moulage coquille » permet d'utiliser un seul moule pour la réalisation de l'ensemble des pièces.

Le grand Gala, ce n'est pas simplement une soirée festive, mais il constitue une véritable expérience de conduite de projet collective comme en témoigne Jean Quessada : *« C'est un moment unique dans le parcours de nos étudiants : un évènement ambitieux qui nécessite implication, organisation et innovation mais également la capacité à gérer un projet transversal à la fois, technique, artistique et administratif. »*

Informations pratiques :

Remise des diplômes samedi 3 décembre à partir de 13h30
Campus Arts et Métiers d'Angers
2, boulevard du Ronceray
49035 Angers Cedex 01

À propos d'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 instituts, l'établissement bénéficie de plateformes de recherche à la pointe de la technologie. 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.

A propos du campus d'Angers

- **Chiffres clés**

5 parcours de formation
450 élèves-ingénieurs
100 personnels dont 60 enseignants
1 laboratoire de recherche
1 master recherche

- **Formations spécifiques**

Le campus Arts et Métiers d'Angers est le seul campus à proposer le diplôme d'ingénieur généraliste par la voie de l'apprentissage. 24 places sont ouvertes en 2016/2017 et, depuis la rentrée 2016, le campus d'Angers propose un Bachelor de technologie, en collaboration avec l'IUT d'Angers. Dans le cadre d'un partenariat signé avec le Ministère de la Défense, Arts et Métiers, via son campus d'Angers forme les ingénieurs militaires d'infrastructures (IMI) du SID, au même titre que les ingénieurs civils, avec l'obtention du diplôme d'ingénieur des Arts et Métiers. Un master de recherche « Management des Technologies Interactives 3D » est également proposé sur le site de Laval.

En savoir plus sur Arts et Métiers et son [campus d'Angers](#)

Contacts presse :

Arts et Métiers –Charlotte Passier– Chargée de communication – charlotte.passier@ensam.eu