



ENSIM

École d'ingénieurs
Le Mans Université

COMMUNIQUE DE PRESSE

20ÈME CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLÔMES AUX ÉTUDIANTS DE L'ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DU MANS

LE SAMEDI 17 FÉVRIER 2018 À 16H00 À L'ENSIM

Rachid El Guerjouna, Président de Le Mans Université, Nicolas PELLETIER, Président du Conseil d'Administration de l'ENSIM et Jean-François TASSIN, Directeur de l'ENSIM, vous convient à la cérémonie de remise des diplômes de l'ENSIM qui se déroulera le samedi 17 février.

CONTACT PRESSE

**Ecole Nationale Supérieure
d'Ingénieurs du Mans**

Assistante Communication
Christine Daloux | 02 43 83 36 05
christine.daloux@univ-lemans.fr

Le diplôme d'Ingénieur – spécialité Vibrations, Acoustique, Capteurs : 51 diplômés

La spécialité Vibrations, Acoustique, Capteurs forme des ingénieurs généralistes compétents pour concevoir et gérer un ensemble de processus de mesure et de modélisation chaînés logiquement. Les éléments de la chaîne vont de la capture d'une information au traitement du signal numérique et sa confrontation à un modèle permettant d'arriver à un diagnostic utile au concepteur. Cette spécialité se décline en 2 options : « **Vibrations, Acoustique** » pour améliorer le confort vibratoire et acoustique et « **Capteurs et Instrumentation** » pour élaborer des systèmes de mesure intelligents. En complément de ses cursus classiques de formation, l'ENSIM propose cette formation en alternance en contrat d'apprentissage. Selon leur spécialité, les diplômés peuvent s'intégrer au sein d'entreprises du secteur industriel, des transports, de l'aéronautique, de l'aérospatial, de la musique, du médical, de l'environnement,...

Cette 20ème promotion est la première des ingénieurs formés sous statut d'apprenti. 10 ingénieurs seront diplômés en présence de 2 maîtres d'apprentissage. A ce jour, plus de 40 entreprises accueillent 57 apprentis ingénieurs à l'ENSIM.

Le diplôme d'Ingénieur – spécialité Informatique : 22 diplômés

La spécialité Informatique forme des ingénieurs polyvalents en informatique avec des compétences reconnues. L'option « **Architecture des Systèmes Temps Réel et Embarqués** » forme des ingénieurs, en systèmes embarqués et/ou temps réel, en informatique industrielle orientée électronique numérique en traitement du signal, en technologies réseaux et transmission sans fil. L'option « **Interaction, Personnes, Systèmes** » forme des ingénieurs informaticiens pouvant prendre en charge des missions d'analyse, de conception, de développement et d'évaluation d'applications numériques intégrant des aspects technologiques, humains et sociaux. Selon leur spécialité, les diplômés peuvent s'intégrer au sein d'entreprises du secteur industriel, des transports, du multimédia, du secteur tertiaire (banques/assurance) et de l'environnement, ...

