



**ENSIM**  
École d'ingénieurs  
Le Mans Université



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### 21ÈME CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLÔMES AUX ÉTUDIANTS DE L'ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DU MANS

#### LE SAMEDI 9 FÉVRIER 2019 À 16H00 À L'ENSIM

Rachid El Guerjouma, 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 9 février 2019.

**Ce sont les ingénieurs de la 21ème promotion de l'ENSIM qui seront diplômés et cette manifestation sera l'occasion de fêter le (ou la) 1000ème diplômé(e).** Un(e) des diplômé(e)s ayant effectué un parcours remarquable à l'ENSIM sera mis(e) à l'honneur.

#### CONTACT PRESSE

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

**Assistante Communication**  
Magali GARDET | 02 43 83 36 05  
magali.gardet@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 21ème promotion comporte 18 apprentis.**

#### **Le diplôme d'Ingénieur – spécialité Informatique : 20 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, ...

