



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### 23ÈME CÉRÉMONIE DE REMISE DES DIPLÔMES AUX ÉTUDIANTS DE L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DU MANS

#### LE SAMEDI 18 SEPTEMBRE 2021 À 16H00 AMPHITHÉÂTRE VÉRON DE FORBONNAIS – Faculté des Lettres, Langues & Sciences Humaines

Pascal LEROUX, Président de Le Mans Université, Frédéric DESBOIS, 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 18 septembre 2021. Un pass sanitaire sera demandé pour y assister.

Ce sont les ingénieurs de la 23<sup>ème</sup> promotion de l'ENSIM qui recevront leur diplôme, délivré par l'école en 2020, mais dont la remise a été différée en raison de la crise sanitaire.

#### **Le diplôme d'Ingénieur – spécialité Vibrations, Acoustique, Capteurs : 54 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...

#### **Le diplôme d'Ingénieur – spécialité Informatique : 29 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, ...

## CONTACT PRESSE

### Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans

**Référente Communication**  
Magali GARDET | 02 43 83 36 05  
magali.gardet@univ-lemans.fr

