

**COMMUNIQUE  
DE PRESSE**

Mardi 10 octobre 2017

**Contacts presse**

02 44 02 20 83

02 43 83 27 65

communication@univ-lemans.fr

**JEAN-FRANCOIS TASSIN  
NOMMÉ DIRECTEUR DE L'ENSIM**

**Jean-François Tassin vient d'être nommé directeur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs du Mans par la Commission des Titres d'Ingénieurs. Il prendra officiellement ses fonctions le 15 octobre 2017 lors d'une cérémonie de passation. Il succède à Pascal Leroux, directeur de l'école depuis 2007.**

Les journalistes sont cordialement invités à la cérémonie de changement de direction de l'Ensim qui se déroulera le **lundi 16 octobre à 12h à l'Ensim**.

**Mini-bio**

Jean-François Tassin est ingénieur chimiste diplômé de l'Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles de Paris en 1981. Il obtient son doctorat à l'université Paris VI, en 1986. Il enseigne durant plusieurs années à l'ESPCI, puis il est nommé professeur à l'Université du Maine en 1990.

Il a co-dirigé l'UFR Sciences et Techniques de l'Université du Maine de 1996 à 1999 puis il est devenu directeur-adjoint de l'UMR CNRS 6120 (polymères, colloïdes, interfaces) de 2000 à 2003. Il prend finalement la direction de l'UMR de 2004 à 2007.

Jean-François Tassin a été vice-président du conseil scientifique de l'université du Maine de 2004 à 2008. De Septembre 2010 à Septembre 2017, il a été Directeur Adjoint Scientifique à l'Institut de Chimie du CNRS, où il a supervisé et coordonné les activités de 50 laboratoires dans le domaine des matériaux.

**L'Ensim**

Ecole d'ingénieurs généralistes, l'Ensim propose un cycle de formation sur 5 ans avec un cycle préparatoire intégré. La première année du cycle ingénieur est un tronc commun à l'ensemble des étudiants qui se spécialisent en deuxième année en choisissant une spécialité et une option :

Spécialité Vibrations, Acoustique, Capteurs (VAC) : option Vibrations, Acoustique (VA) ou Systèmes et Procédés pour la Mesure et l'Instrumentation (SPMI) ;

Spécialité Informatique : option Architecture des Systèmes Temps Réel et Embarqués (ASTRE) ou Interaction, Personnes, Systèmes (IPS). En mai 2017 l'école est devenue école associée au réseau Polytech.