

Rennes, le 16 octobre 2015

## Communiqué de presse

### **Signature d'une convention de parrainage de la promotion Génie Mécanique et Automatique (GMA) 2015-2018 par SANDEN Manufacturing Europe**

Jeudi 15 octobre 2015, Eric Ragneau, Directeur de la spécialité GMA et Philippe Tiron, Directeur des Ressources Humaines et Services Généraux de la société SANDEN Manufacturing Europe ont signé une convention de parrainage de la nouvelle promotion GMA 2015-2018. Les 56 élèves-ingénieurs de la nouvelle promotion de la spécialité GMA 2015-2018 de l'INSA Rennes bénéficieront de ce partenariat privilégié avec la société SANDEN pendant 3 ans, jusqu'à l'obtention de leur diplôme en 2018.

Ce parrainage a un double objectif :

- Pour les élèves-ingénieurs de l'INSA Rennes, il s'agit de renforcer la coopération avec le monde professionnel tant dans le but de développer les connaissances pratiques des futurs diplômés que de leur donner des perspectives professionnelles.
- Pour SANDEN Manufacturing Europe, il s'agit de faire connaître ses activités, ses métiers et sa culture d'entreprise aux élèves-ingénieurs de l'INSA Rennes.

Cette convention de parrainage se concrétisera notamment par des actions telles que la participation de SANDEN à des conférences techniques ou pédagogiques au sein de la spécialité GMA, l'organisation de visites de sites SANDEN ou encore l'accueil des élèves-ingénieurs de l'INSA Rennes pour leur préparation de Projets de Fin d'Etudes.

### **INSA Rennes - Institut National des Sciences Appliquées**

Créé en 1966, l'INSA Rennes est la plus grande école d'ingénieurs en Bretagne. Avec près de 1800 étudiants, l'institut se classe parmi les meilleures écoles d'ingénieurs post-bac en France.

Habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur et labellisé EUR-ACE et membre du Groupe INSA, 1er groupe d'écoles publiques d'ingénieurs en France, l'institut est reconnu pour sa formation de haut niveau et sa recherche scientifique dans deux pôles d'excellence : Sciences & Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) et Matériaux, Structures et Mécanique (MSM).

Adossé à 6 laboratoires de recherche, l'INSA Rennes dispense une formation scientifique de haut niveau dans : 7 spécialités d'ingénieur (grade Master), 7 Masters Recherche, 2 écoles doctorales.

#### La spécialité Génie Mécanique et Automatique :

La spécialité GMA forme, en 3 ans, des ingénieurs de haut niveau dans les domaines complémentaires de la Mécanique et de l'Automatique. Leurs compétences transversales leur permettent d'aborder globalement tous les problèmes techniques et scientifiques liés à l'étude, au développement, au dimensionnement, à la conception, à la fabrication et à l'industrialisation d'un ensemble mécanique automatisé. Les élèves-ingénieurs GMA ont vocation à devenir chef de projet « Mécatronicien ».

### **SANDEN Manufacturing Europe**

La société SANDEN Manufacturing Europe a été établie en Bretagne en 1995 pour accompagner la demande croissante en climatisation automobile sur le continent européen. Initialement, le site n'effectuait que de l'assemblage de compresseurs de climatisation à partir de composants provenant essentiellement du Japon. Aujourd'hui, SANDEN Manufacturing Europe constitue le site de production le plus important du Groupe SANDEN en dehors du Japon, avec plus de 800 collaborateurs et assure les trois étapes principales de la fabrication de compresseurs automobiles. La société SANDEN a également diversifié son activité dans le secteur des technologies environnementales, et plus particulièrement dans le domaine de l'habitat. Actuellement, la société SANDEN Manufacturing Europe réunit deux activités complémentaires : la climatisation automobile et le confort thermique des bâtiments.

#### **Contact presse**

Claire Antony  
Tél. 02 23 23 83 14 / 86 29  
communication@insa-rennes.fr

#### **INSA RENNES**

20, Avenue des Buttes de Cœsmes  
CS 70839 - 35 708 Rennes Cedex 7  
Tél.+ 33 [0]2 23 23 82 00 - Fax + 33 [0]2 23 23 83 96  
[www.insa-rennes.fr](http://www.insa-rennes.fr)