

Le 12 novembre 2014

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'INSA Rennes et l'ENSAI signent un accord de double diplôme d'Ingénieur-Data scientist

M'Hamed DRISSI, Directeur de l'Institut National de Sciences Appliquées de Rennes (INSA Rennes) et Pascal CHEVALIER, Directeur de l'École Nationale de la Statistique et de l'Analyse de l'Information (ENSAI) ont signé un accord de double diplôme.

Ce dispositif permet aux élèves-ingénieurs INSA inscrits en 3^e année de la spécialité Génie Mathématique d'intégrer la 2^e année du cycle ingénieur de l'ENSAI. De même, des étudiants de 3^e année de l'ENSAI peuvent suivre la 2^e année de la spécialité Génie Mathématique de l'INSA Rennes.

A l'issue de leur scolarité validée, ces élèves obtiendront un **double diplôme d'Ingénieur-Data scientist**.

Cette nouvelle collaboration permet ainsi d'enrichir la formation des étudiants. Le double diplôme ainsi acquis constituera un véritable atout sur le marché du travail au vu de l'importance de la problématique du Big Data dans le milieu socio-économique. Il est un nouvel exemple du dynamisme des établissements d'enseignement supérieur et de la recherche sur le site de Rennes. Il constitue un atout supplémentaire pour attirer des étudiants venant de France entière sur le site.

Au sujet de l'INSA Rennes

Créé en 1966, l'Institut National des Sciences Appliquées de Rennes est membre fondateur du Groupe INSA, premier réseau d'écoles publiques d'ingénieurs en France. Habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur et labellisé EUR-ACE, l'INSA Rennes propose une formation d'ingénieur post-baccalauréat en 5 ans, accessible à tous les niveaux, de bac à bac+4.

L'INSA Rennes forme des ingénieurs de haut niveau dans 7 spécialités réparties dans deux pôles d'excellence : Sciences & Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) Matériaux, Structures et Mécanique (MSM). Lancée en septembre dernier, la nouvelle spécialité Génie Mathématique (GM) est une formation d'excellence adaptée aux besoins des entreprises d'un grand nombre de secteurs d'activité, en particulier des banques et assurances qui recrutent des experts en analyse quantitative et en modélisation.

A propos de l'ENSAI

Implantée sur le campus de Ker Lann, près de Rennes, l'Ensaï est aujourd'hui la seule école d'ingénieurs spécialisée dans la conception, le traitement et l'analyse de l'information. S'appuyant sur des méthodes scientifiques de haut niveau en mathématiques, informatique et économétrie, l'école forme des ingénieurs capables de traiter l'information, de manière à en extraire les éléments essentiels utiles au décideur. Elle propose aux étudiants six filières de spécialisation en 3^e année dans les domaines de la gestion du risque, des sciences de la vie, du génie industriel, du marketing quantitatif, de l'informatique ou encore de l'ingénierie statistique des territoires et de la santé. Le Big Data est au cœur des thématiques de l'école qui, sous l'égide de l'Institut Louis Bachelier, lance une chaire en partenariat avec l'Ensaï et la banque LCL. Elle ouvrira par ailleurs un Master International Big Data en 2015.

Contacts presse :

ENSAI
Patrick GANDUBERT
Département communication
et relations extérieures
patrick.gandubert@ensai.fr / 02.99.05.32.72

INSA-Rennes
Claire ANTONY
Responsable de la Communication
Emilie LEJAS
Chargée de communication et des médias
communication@insa-rennes.fr
02.23.23.86.29 / 84.81