

COMMUNIQUE DE PRESSE

ENENSYS Technologies adhère au Club Partenaire Entreprises de l'INSA de Rennes

Rennes, le 07 Avril 2014

ENENSYS Technologies, dont l'activité est le développement et la commercialisation de produits électroniques pour le domaine de la télévision numérique, adhère au Club Partenaire Entreprises de l'INSA de Rennes.

L'accord a été officiellement signé à l'INSA de Rennes par Régis Le Roux, Président Directeur Général de ENENSYS, et M'Hamed Drissi, Directeur de l'INSA de Rennes.



En haut de g à d : Eric DENIAU (ENENSYS), Régis LE ROUX (ENENSYS), M'Hamed DRISSI (INSA), Benoît CHAUVIERE (ENENSYS), Joseph RONSIN (INSA). En bas de g à d : Renaud LOISON (INSA), Benoît BUI-DO (ENENSYS).

« Nous sommes très heureux de formaliser nos liens avec l'INSA de Rennes. » a déclaré Régis LE ROUX, Président-directeur général de ENENSYS. « Nos 2 entités collaborent déjà à

plusieurs niveaux, notamment sur des projets collaboratifs du pôle de compétitivité Images & Réseaux, et nous sommes convaincus que la collaboration peut encore s'étendre. Nous avons la chance d'être installés dans un écosystème exceptionnel : il faut le développer. ».

Le Club Partenaire Entreprises de l'INSA de Rennes est heureux d'accueillir une entreprise dynamique et innovante, fondée par des Ingénieurs de l'INSA de Rennes. M'Hamed Drissi, directeur de l'INSA de Rennes a souligné l'importance de la culture de l'entrepreneuriat qui est un axe fort de développement de l'école : *« nous devons accroître les occasions de contact, les échanges et la transmission d'expérience entre nos étudiants et les anciens élèves qui ont fondé leur entreprise. Nos alumni-entrepreneurs donnent des raisons d'apprendre, insufflent un esprit d'entreprise, un goût du risque, construisent du sens et aident nos étudiants à se projeter dans leur projet, c'est primordial pour l'INSA de Rennes et nous devons l'encourager »*

La signature a été suivie d'un déjeuner chaleureux au cours duquel les prochaines actions de partenariat avec ENENSYS Technologies ont été précisées, notamment, Le *Stage dating 5^{ème} année*, le jeudi 23 octobre 2014, et la collaboration accrue avec les chercheurs du Laboratoire IETR.

A propos de l'INSA de Rennes

Plus grande école d'ingénieurs de Bretagne avec plus de 1700 étudiants, l'INSA de Rennes propose une formation d'excellence en 5 années post-bac et délivre le diplôme d'ingénieur INSA dans 6 spécialités : Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) et Matériaux, Structures et Mécanique (MSM). Les + de l'INSA de Rennes :

- Une admission possible à tous les niveaux (de bac à bac +4)
- Une formation d'excellence au métier d'ingénieur et de la recherche
- 100 % de mobilité internationale : stages et séjours d'études en France et à l'étranger.
- Des partenariats actifs avec les entreprises
- Un parcours personnalisé, des doubles diplômes et filières à thèmes : management, sport de haut niveau, musique, théâtre, son & lumière, recherche et innovation
- Un diplôme reconnu (habilitation CTI, Label EUR-ACE)
- Une insertion professionnelle garantie (99% en moins de 6 mois)
- Des frais de scolarité universitaires
- Un campus équipé : hébergement, restauration, études et loisirs

A propos d'ENENSYS Technologies

ENENSYS a été créée il y a 10 ans par 3 ingénieurs INSA. L'effectif de ENENSYS est composé à plus de 90% d'ingénieurs, dont plusieurs Ingénieurs INSA.

*La société ENENSYS développe des équipements professionnels pour les **Infrastructures de Télévision Numérique Terrestre**, et les applications de **Test & Monitoring**. La société est leader mondial sur le DVB-T2, la nouvelle norme de Télévision numérique Terrestre. Basée à Cesson-Sévigné (35), France, au cœur du Pôle de Compétitivité Images & Réseaux, ENENSYS assure plus de 90% de son chiffre d'affaires à l'export et compte les plus gros opérateurs mondiaux parmi ses clients.*

Cette société s'appuie sur la Recherche dans les domaines de la télévision numérique terrestre, vidéo sur IP, télévision sur les mobiles afin d'accroître sa performance et sa compétitivité et a déposé une quinzaine de brevets.

Site web :

Réseaux de Télévision Numérique : www.enensys.com

Test & Monitoring: www.enensystest.com

Contact Club Partenaire Entreprises

Nicolas SAINT-CAST, Directeur des Relations Entreprises et Partenariats

Tél. 02 23 23 85 86 - nicolas.saint-cast@insa-rennes.fr

Contact Presse INSA de Rennes :

Claire ANTONY, Responsable de la Communication - Tél. 02 23 23 86 29

Emilie LEJAS, Chargée de communication Tél. 02 23 23 84 81

communication@insa-rennes.fr

Contact ENENSYS :

Régis LE ROUX, Président Directeur Général

Tél. 01 70 72 51 70 – regis.le-roux@enensys.com

Eric DENIAU, Directeur Innovation et Opérations

Tél. 01 70 72 51 70 - eric.deniau@enensys.com