

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Trois enseignants-chercheurs de l'Université de Lorraine distingués au niveau international en Ingénierie Système

Références WEB :

INCOSE :

<https://www.incose.org/>

IAMOT/MOTAB :

<http://www.motab-iamot.org/>

AFIS :

<https://www.afis.fr/>



Mme Frédérique MAYER
(MCF ENSGSI - ERPI)



M. Éric BONJOUR
(PU ENSGSI - ERPI)



M. Hervé PANETTO
(PU TELECOM Nancy - CRAN)

Suite à leurs efforts depuis plusieurs années, tout particulièrement amplifiés en 2014, pour la structuration et l'animation de la recherche en **Ingénierie Système** (*organisation d'un forum national AFIS, d'un séminaire doctoral, du prix de la meilleure thèse en IS, et du prix du meilleur poster en IS, coédition d'un numéro de la revue internationale INSIGHT, etc.*), **trois enseignants-chercheurs de l'Université de Lorraine** viennent d'être honorés par une nomination à l'**INCOSE Outstanding Service Award 2015**.

L'Ingénierie Système (IS) est une méthodologie générale "qui englobe l'ensemble des activités adéquates pour concevoir, faire évoluer et vérifier un système apportant une solution économique et performante aux besoins d'un client tout en satisfaisant l'ensemble des parties prenantes" (AFIS 2014). L'INCOSE (*International Council on Systems Engineering*) est une association professionnelle internationale qui promeut l'IS. Sa représentation au niveau national est l'AFIS (*Association Française d'Ingénierie Système*).

Proposés par l'**AFIS**, plus particulièrement par son directeur technique, Gérard AUVRAY d'Airbus/astrium, Mme **Frédérique MAYER** (MCF ENSGSI-ERPI), M. **Éric BONJOUR** (PU ENSGSI-ERPI) et M. **Hervé PANETTO** (PU TELECOM Nancy-CRAN) ont donc reçu ce prix international délivré par l'**INCOSE**.

Pour l'Université de Lorraine, cette distinction vient confirmer la place importante, et transversale à différentes composantes, que joue l'Ingénierie Système dans le panorama des formations et de la recherche. En particulier, l'Université de Lorraine a été pionnière en la matière puisqu'elle propose depuis 2005 le seul master au niveau national portant la mention Ingénierie des Systèmes Complexes, dirigé par Eric LEVRAT (MCF HDR, UL – CRAN), ou encore le label INGEXYS (Ingénierie Eco-systémique) commun à plusieurs spécialités de master.



Pour l'ENSGSI et l'ERPI, cette distinction de **2 de leurs enseignants-chercheurs** vient compléter la reconnaissance internationale récemment obtenue pour ses **enseignements d'excellence en Ingénierie Système** (1 des 6 composantes françaises nommées sur 36 européennes et sur un total de 239 formations internationales référencées), deuxième socle scientifique de sa formation avec celle déjà obtenue en 2012 (pour une durée de 6 ans) par l'accréditation internationale en **Management de la Technologie et Ingénierie de l'Innovation** délivrée par l'IAMOT/MOTAB (International Association for Management of Technology / Management of Technology Accreditation Board).

Pour le directeur de l'ENSGSI, **Pascal LHOSTE**, il s'agit là « de la concrétisation des orientations stratégiques qu'il avait fixées pour l'ENSGSI dès son premier mandat en 2009 à la direction de la plus jeune des 10 écoles d'ingénieurs de l'Université de Lorraine afin d'asseoir durablement ses deux piliers scientifiques internationaux : Management de la Technologie (IAMOT/MOTAB) d'une part, et Ingénierie Système (INCOSE) d'autre part. La fructueuse collaboration en IS avec d'autres enseignants-chercheurs de l'UL, a permis, avec beaucoup d'énergie et d'intelligence, d'obtenir ces reconnaissances internationales d'excellence ! ».

CONTACTS PRESSE

Fanny LIENHARDT
Chargée de relations presse
06 75 04 85 65

Anne LEPREVOST
Communication ENSGSI
03 83 19 32 26