

Nominations au sein de l'Ecole Centrale de Nantes :

Guillaume Moreau succède à Patrice Cartraud à la direction de la formation

Patrice Cartraud qui assumait jusqu'à présent les fonctions de directeur de la Formation de l'Ecole Centrale de Nantes est remplacé dans ses fonctions par Guillaume Moreau au 1^{er} septembre 2016.

Patrice Cartraud, 50 ans, professeur des universités et actuel directeur de la Formation à l'Ecole Centrale de Nantes change de poste, en anticipation de sa prochaine prise de fonction en tant que directeur de l'Institut de Recherche en Génie Civil et Mécanique (GeM, UMR CNRS 6183) à compter du 1^{er} janvier 2017.

Guillaume Moreau, 43 ans, professeur des universités à l'Ecole Centrale de Nantes, directeur du département Informatique et Mathématiques de Centrale Nantes et responsable de l'Option « réalité virtuelle » remplacera Patrice Cartraud à compter du 1^{er} septembre 2016 en tant que directeur de la Formation de l'Ecole Centrale de Nantes.

Son poste englobe la responsabilité des programmes de Master, des cursus ingénieur de spécialité en partenariat avec l'ITII des Pays de la Loire, et du cursus ingénieur généraliste. Ce dernier comprend notamment les programmes de doubles diplômes ingénieur/manager et ingénieur/architecte avec les écoles de l'Alliance, Audencia Business School et ensa Nantes.

Guillaume MOREAU est titulaire d'un doctorat en informatique de l'Université de Rennes (1998). Professeur des universités à l'Ecole Centrale de Nantes et membre élu du Conseil d'Administration de l'école, il y dirigeait le Département d'informatique et de mathématiques depuis 2012, après avoir été Directeur du Système d'Information de Centrale Nantes entre 2006 et 2013. Responsable de l'option Réalité Virtuelle du programme ingénieur de Centrale Nantes depuis 2014, Guillaume MOREAU a également eu en charge l'option Informatique, Temps réel, Robotique de l'Ecole Centrale de Pékin de 2011 à 2015.



*Centrale
Nantes*

Membre élu du conseil d'administration de l'Association française de Réalité Virtuelle, Augmentée, Mixte et d'Interaction 3D (AFRV) entre 2006 et 2012, Guillaume MOREAU travaille depuis 20 ans dans le domaine de la réalité virtuelle et augmentée et de la reconstruction 3D d'environnements urbains. Ses travaux au sein du laboratoire commun à Centrale Nantes aux ensa Nantes et Grenoble (Ambiances Architectures Urbanités), dans l'équipe CRENAU portent sur la perception dans les environnements virtuels / mixtes et sur le recalage à grande et petite échelles pour la réalité augmentée.

À propos de Centrale Nantes :

Membre du Groupe des Écoles Centrales, Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs qui délivre des diplômes des ingénieurs, des étudiants de masters et de doctorats à l'issue de parcours académiques basés sur les développements scientifiques et technologiques les plus actuels et sur les meilleures pratiques du management. Créée en 1919, l'École Centrale de Nantes compte sur son campus de 16 ha 2050 étudiants dont 1340 élèves-ingénieurs, 200 élèves-ingénieurs en formation continue et par apprentissage (ITII), 240 doctorants et 270 Masters. Centrale Nantes a développé une forte compétence dans le domaine de l'hydrodynamique, aussi bien numérique qu'expérimentale. Elle a notamment développé des méthodes numériques innovantes permettant la réalisation de simulations d'écoulements hydrodynamiques.

Contacts presse :

Valérie Chilard - 02 40 37 16 87 / valerie.chilard@ec-nantes.fr

Christine Cassabois - 01 41 43 72 85 / ccassabois@noirsurblanc.com