

Candidats nouveaux administrateurs

Tanuja Randery

Depuis février 2015, Madame Tanuja Randery est présidente de la branche britannique et irlandaise de Schneider Electric, le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes. Avant de travailler chez Schneider, elle a passé plus de 10 ans dans les télécommunications et les services gérés au sein de Colt Technology Services, l'un des principaux fournisseurs télécoms paneuropéens. Plus récemment, elle a occupé le poste de President of Strategy & Transformation au sein de BT Global Services, une entreprise valant € 7 milliards. Au sein de Colt, Madame Randery était à la tête de Strategy, Global Accounts. De 2006 à 2008, elle a également occupé le poste de Managing Director des activités au Benelux. Avant de rejoindre Colt, elle était responsable de la stratégie au sein d'EMC Corporation situé dans le Massachusetts aux États-Unis. Elle y a joué un rôle crucial dans un certain nombre d'acquisitions de logiciels clés. Madame Tanuja Randery a commencé sa carrière au sein de McKinsey, une entreprise active dans la consultance stratégique au niveau mondial. Durant les 7 ans qu'elle a passés au sein de l'entreprise, elle s'est spécialisée dans la stratégie de croissance technologique et télécom au service d'importantes multinationales. Tanuja est titulaire d'un MBA de l'université de Boston et d'un diplôme en économie.

Luc Van den hove

Depuis le 1er juillet 2009, Monsieur Luc Van den hove est président et directeur-général d'imec, après avoir occupé les postes d'Executive Vice President et de Chief Operating Officer. Lorsqu'il rejoint imec en 1984, Monsieur Luc Van den hove entame une carrière de recherches dans le domaine des technologies au silicium et des technologies d'interconnexion. En 1988, il devient directeur du groupe de micropatterning (lithographie, gravure sèche) d'imec. En 1996, il est nommé Department Director de Unit Process Step R&D, avant de devenir, en 1998, Vice Président de la division Silicon Process and Device Technology. En janvier 2007, il est désigné Executive Vice President & Chief Operating Officer (COO) d'imec.

Sous sa direction, imec est devenu une organisation employant près de 2400 personnes, avec un budget annuel d'environ 415 Mio EUR (2015). Le centre de recherches possède des bureaux en Belgique, aux Pays-Bas, aux États-Unis, au Japon, à Taïwan, en Chine et en Inde.

Actuellement, Monsieur Luc Van den hove enseigne également l'ingénierie électrique à la KUL. Il est aussi membre du Technology and Strategy Committee d'ASML.

Luc Van den hove est auteur et coauteur de plus de 150 publications et contributions de conférences. Il est fréquemment invité à venir s'exprimer sur les dernières tendances et applications dans le domaine des nanotechnologies lors de conférences au sommet. Il a donné plus de 50 exposés en qualité d'orateur.

Monsieur Luc Van den hove est titulaire d'un doctorat en ingénierie électrique de la KUL en Belgique.