

Nomination de neufs administrateurs au sein du Conseil d'administration de Syntec Numérique, dont trois femmes

Paris, le 9 juin 2016 – **A l'occasion de l'Assemblée générale ordinaire de Syntec Numérique mercredi 8 juin, a été entérinée la nomination de neuf administrateurs à son Conseil d'administration, élus au sein des trois collèges : Entreprise de Services du Numérique (ESN), Editeurs de logiciels et Sociétés de Conseil en technologies.**

Collège des Entreprises de Services du Numérique (ESN) : Véronique Di Benedetto (Econocom), Soumia Malinbaum (Keyrus), Alain Olives (ARCESI group), Silvano Sansoni (IBM France), Eric Tirlémont (Kurt Salmon).

Collège des Editeurs de logiciels : Muriel Barnéoud (Docapost), Marc Genevois (SAP), Gilles Mezari (Saaswedo).

Collège des sociétés de Conseil en technologies : Patrice Demay (SII).

Le successeur de Guy Mamou-Mani à la présidence de Syntec Numérique sera élu le 15 juin prochain par le nouveau Conseil d'administration.

Principal représentant des professionnels de l'industrie numérique auprès de différents organismes institutionnels et des pouvoirs publics français et européen, Syntec Numérique regroupe 1 500 adhérents représentant 80% du chiffre d'affaires du secteur.

Syntec Numérique

Syntec Numérique est le syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de Conseil en Technologies.

Syntec Numérique représente 1 500 sociétés adhérentes dont 700 éditeurs de logiciels, soit 80 % du chiffre d'affaires de la profession. Présidé depuis juin 2010 par Guy Mamou-Mani, Syntec Numérique contribue au développement des Technologies de l'Information et de la Communication et de leurs usages, assure la promotion des entreprises des Logiciels & Services et la défense des intérêts collectifs professionnels.

www.syntec-numerique.fr

Relations presse - Agence Wellcom : Elise Plat - Ingrid Zémor

Tel : 01 46 34 60 60 elise.plat@wellcom.fr – ingrid.zemor@wellcom.fr

<http://wellcom.fr/presse/syntec-numerique/>