

L'association Aristote

À la croisée des révolutions numériques

Penser & Innover ensemble



Aristote est une société savante et philotechnique qui regroupe depuis 1988 organismes de recherche, grandes écoles, entreprises et PME impliqués dans les développements et usages des technologies numériques. Aristote contribue à tisser des liens entre le monde académique et celui de l'industrie et des services à travers ses activités de transfert de technologie ou de veille scientifique et stratégique. L'association propose des groupes de travail qui sont des lieux d'échanges privilégiés autour des technologies numériques. Elle organise des cycles de séminaires et des formations. Son Comité de Programme est un lieu de réflexion et de débats, lien indispensable entre membres, groupes de travail, auditeurs des séminaires et, plus généralement, la « communauté Aristote ».

Séminaires et formations



Aristote organise un cycle de séminaires chaque année, à l'École polytechnique. Les thèmes choisis reflètent la diversité et la richesse des membres de l'association. Les programmes privilégient des approches très ouvertes en croisant regards et cultures, recherche fondamentale et retours d'expérience. Ils apportent des éclairages nouveaux et des éléments clés de réponse aux problématiques traitées. Parmi les thèmes du cycle 2017 : numérique et médecine, l'économie bleue, la cheap economy, ou encore e-textiles et accessoires intelligents. Quant aux groupes de travail, leur expertise est diffusée à travers des formations (PIN, pérennisation des informations numériques).

Les groupes de travail



Aristote fournit à ses adhérents le cadre légal et la structure d'accueil pour la création et le fonctionnement de groupes de travail. Ceux-ci rassemblent une communauté qui se constitue autour d'une problématique ouverte dans le domaine des technologies numériques. Ce sont des lieux de rencontre et d'échanges, d'entretiens, de valorisation et de création de compétences, ou encore de renouvellement du savoir-faire.

Les membres d'Aristote (2017) : Arcsys Software, Bibliothèque nationale de France, Bull, CEA, Cerfacs, CINES, CIRAD, CNES, CNRS, École polytechnique, EDF R&D, GENCI, HPE, IFPEN, IFSTAR (laboratoire Grettia), IFREMER, INRA, INRIA, IRSTEA, Kertios, MIM, ONERA, SBA, Synchrotron-Soleil, Thales, Xirius Informatique.