

IBM annonce France Lab : un atout de proximité pour fédérer l'innovation

Cette nouvelle structure, réunissant l'ensemble des experts IBM en développement de solutions logicielles et matérielles en France, constitue un vivier de compétences unique qui vient dynamiser l'innovation sur le territoire français et renforcer la coopération entre ses différents acteurs, privés ou publics.

Paris - 23 sept. 2011: IBM France, filiale française d'IBM (NYSE : IBM), annonce le regroupement de ses équipes de développement logiciel et matériel au sein d'une structure unique, nommée "France Lab".

Cette structure, qui repose sur des lignes de produits leaders sur leurs marchés a pour vocation d'offrir toujours plus de valeur aux clients d'IBM en dopant l'innovation contenue dans ces solutions.

La vitalité de cette communauté technique, nouvellement réunie, va permettre

- d'accroître la visibilité des développements logiciels et matériels réalisés en France
- de dynamiser la collaboration avec les clients et les organismes de recherche
- d'enrichir le portefeuille d'offres mondiales d'IBM de solutions issues d'une coopération fructueuse avec les entreprises françaises parmi les plus dynamiques de leurs industries
- de bâtir des passerelles efficaces et durables avec les différents laboratoires de recherche et développement d'IBM dans le monde

Avec un budget de R&D dépassant les 60 milliards de dollars pour les dix dernières années, ses 9 centres de recherche et ses 3000 chercheurs, IBM a toujours compte la recherche et le développement parmi ses priorités. Les équipes techniques réunies au sein de «France lab » permettront de faire le lien entre les laboratoires de recherche d'IBM et les besoins futurs de ses clients tout en intégrant à son écosystème les membres de la communauté académique et scientifique française et européenne.

Le renforcement de la coopération avec les différents acteurs du secteur privé ou publics favorise l'échange et le partage de compétences au profit de l'innovation, de la compétitivité des entreprises et du rayonnement de la recherche française.

Pour plus d'informations, cliquez [ici](#).
