

La France passe au numérique et entreprend la transformation radicale du pays

États, villes, entreprises, tous les acteurs de la société civile et économique adoptent le numérique pour profiter de l'extraordinaire opportunité offerte par le nouvel Internet, l'Internet of Everything (IoE). L'une des nations pionnières de la transformation numérique est la France.

Cisco et le gouvernement français ont conclu un partenariat dont l'ambition est de stimuler la croissance, la compétitivité et l'emploi dans le pays. Pour mener à bien ce projet, Cisco s'appuiera sur les réseaux et l'Internet of Everything. Dotée d'infrastructures bien développées (voirie, systèmes de distribution d'eau, bâtiments ou encore parcs de stationnement), la France entend à présent créer une infrastructure numérique pour augmenter la productivité, créer de l'emploi et améliorer la vie des citoyens. Elle prévoit également de renforcer la cybersécurité dans l'ensemble du pays, au sein des entreprises et au niveau des activités et interactions numériques des citoyens.

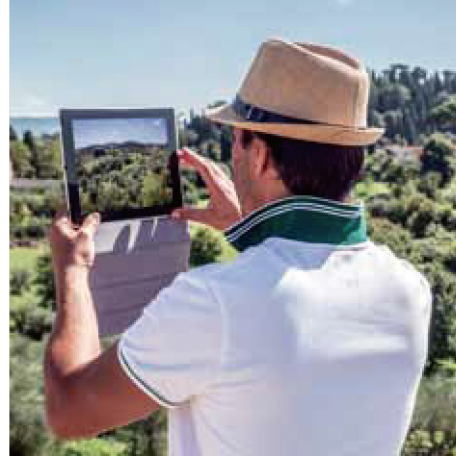
En accélérant la numérisation du pays, les consultants de Cisco® aident le pays à se transformer plus vite, à stimuler l'innovation et à créer de nouveaux emplois. Cisco offre à la France son savoir-faire dans un large éventail de domaines, dont l'enseignement, les infrastructures, la ville intelligente et la cybersécurité, pour lui permettre de concrétiser toutes les

possibilités d'innovation du pays. Grâce à la Networking Academy Cisco, 200 000 étudiants seront formés aux technologies essentielles de l'avenir afin de donner aux entrepreneurs français de demain les compétences nécessaires pour entrer de plain-pied dans l'ère de la numérisation. De nouveaux centres d'innovation seront mis en place prochainement et les entreprises bénéficieront d'une aide pour le développement d'applications. La France pourra ainsi accélérer la réalisation du projet, l'accès aux ressources et la mise en place de bonnes pratiques en seulement 90 jours et, ce faisant, puiser dans le potentiel inexploité de l'Internet of Everything qui pourrait générer un profit de 720 milliards de dollars et 1,1 million d'emplois. Cette transformation améliorera la compétitivité globale de la France en favorisant la croissance de l'emploi et en soutenant l'éducation, la cybersécurité, l'innovation et la création d'entreprises. Elle devrait également contribuer à une augmentation du produit intérieur brut français de 1 à 2 %. C'est une occasion unique pour la France d'innover dans le respect des valeurs françaises, en développant une architecture Internet P2P « égalitaire » qui créera de nouvelles libertés numériques et une croissance socio-économique importante.

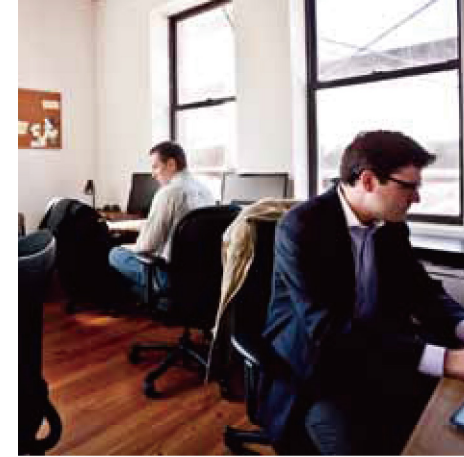
Les bénéfices prévus de l'Internet of Everything pour la France :



200 000 personnes formées aux métiers des réseaux numériques en trois ans



Nouvelles méthodes d'accès aux services publics, surtout en zone rurale



Plus de 100 millions de dollars investis par Cisco dans des startups françaises.

« Le Premier ministre s'est félicité de la signature de l'accord qui représente une opportunité de développement et un levier de création de croissance, de compétitivité et d'emploi pour le pays. »

John Chambers, Président directeur général de Cisco