



Qui sommes-nous ?

HP crée des solutions technologiques innovantes au service des professionnels, des entreprises, des services publics et des particuliers. De l'impression aux systèmes personnels, HP apporte à ses clients, dans le monde entier, des solutions pour relever les défis les plus complexes.

Leader sur notre marché, notre projet d'entreprise consiste à créer une technologie qui améliore la vie de chacun, partout — de chaque personne, chaque entreprise et chaque communauté aux quatre coins du globe. Cela nous motive à faire ce que nous faisons, à créer ce que nous créons, à inventer et à réinventer, à concevoir des expériences incroyables pour chacun de nos clients.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site <http://www.hp.com/fr>

Sujets de réflexion proposés :

- **La technologie 3D** : En quoi la technologie 3D (Impression 3, immersive computing, Scanning 3D) peut-elle devenir le moteur d'un business model ? Quels nouveaux usages de la technologie 3D ?
- **Le PC** : A quoi ressemble le PC de demain ? Vers une complète transformation de la machine ? de ses usages ?
- **Les espaces de travail** : A quoi ressemble les espaces de travail de demain ? Quels sont les outils de collaboration dans l'entreprise de demain ? Quels nouveaux usages des espaces, des technologies (pc, imprimantes, smartphone, etc.) ... ?
- **La formation de demain** : Comment favoriser le développement des compétences de demain ? Comment repenser le mode d'apprentissage ? Comment apprendre dans l'entreprise de manière innovante tout en prenant en compte les tendances actuelles ?
Exemple : développement de la gamification, des environnements virtuels, pluralité des profils, généralisation du home office, prise en compte des contraintes horaires / lieux / motivations, etc.
- **La gestion prévisionnelle des emplois et des compétences de demain** : Quel outil pour aider les managers à définir les compétences de demain ? Comment former / sensibiliser les employés aux compétences de demain ?



Keep Reinventing

