

# Séminaire « Les tendances de l'informatique & du numérique »

*De tous temps, les technologies ont changé notre façon de produire, de vivre et de socialiser.*

- *Les technologies du numérique sont disruptives car elles remettent en cause les situations établies en réorganisant la chaîne de valeur de nombreux secteurs comme elles modifient la société en profondeur. Ainsi Internet a-t-il effacé les distances et contracté le temps ; le smartphone a bouleversé les comportements ; l'IoT, le Big Data et l'intelligence artificielle rationalisent le monde.*
- *Henri GILABERT livre une analyse rigoureuse et une mise en perspective des impacts et des enjeux pour les organisations privées comme publiques, pour les citoyens et les consommateurs, pour la société.*

Objectifs	Programme	Contact pédagogique : Durée : 2 ou 3 jours Dates : Lieu :
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Comprendre la transformation en cours opérée par la révolution numérique et les enjeux sociétaux et économiques associés.</li> <li>➤ Comprendre les technologies et les mécanismes à l'œuvre</li> <li>➤ Être à même d'apprécier les choix technologiques décidés par une organisation.</li> </ul>	<p><i>Tous les domaines, tous les concepts, leur enjeu, leur évolution sont passés en revue et expliqués avec rigueur, sans détails superflus.</i></p> <p><i>Les thèmes traités :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Une mutation profonde est en cours :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Du capitalisme industriel au capitalisme cognitif</i></li> <li>✓ <i>Ubérisation de l'économie, « effet d'avalanche » et chaînes de valeur revisitées</i></li> <li>✓ <i>Tout est sur le Net... et ça change tout !</i></li> <li>✓ <i>La rationalisation du monde</i></li> <li>✓ <i>Quels scénarii pour l'avenir ?</i></li> </ul> </li> <li>➤ <b>Les moteurs du changement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>Réseaux : la convergence</i></li> <li>✓ <i>Internet, réseaux sociaux, web sémantique</i></li> <li>✓ <i>Les grands virages technologiques</i></li> <li>✓ <i>Infrastructure &amp; Cloud Computing</i></li> <li>✓ <i>Sécurité &amp; confidentialité</i></li> <li>✓ <i>Développement : de nouvelles approches</i></li> </ul> </li> <li>➤ <b>IoT, Big Data &amp; IA le trio du changement :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>L'Internet des objets pour tout connecter</i></li> <li>✓ <i>Le Big Data pour tout rationaliser</i></li> <li>✓ <i>L'IA pour tout automatiser</i></li> </ul> </li> <li>➤ <b>Le bouleversement des écosystèmes :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <i>La Blockchain, nouveau tiers de confiance ?</i></li> <li>✓ <i>Cadre juridique pour quelle régulation ?</i></li> <li>✓ <i>Entreprise digitale, vers quel modèle d'entreprise ?</i></li> </ul> </li> </ul>	<p>PUBLIC Professionnels et managers ayant à utiliser comme à juger de l'utilisation de l'informatique &amp; du numérique.</p> <p>LE + PEDAGOGIQUE Un séminaire animé par Henri Gilabert auquel plus de 30.000 professionnels ont déjà participé. Ils ont eu ainsi l'occasion d'apprécier ses qualités d'animateur, son don de synthèse et son talent pour exposer clairement et simplement des concepts ou des techniques complexes et analyser les tendances.</p> <p>PREREQUIS Aucun</p>
Compétences développées		
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Compréhension des enjeux de l'informatique &amp; du numérique</li> <li>✓ Compréhension des principaux concepts &amp; technologies</li> </ul>		