

## > Entreprise du futur : l'IMT publie un livre blanc sur les enjeux de la transformation numérique

Ouvrage collectif, *Entreprises du futur – Les enjeux de la transformation numérique* réunit près de 15 chercheurs de l'IMT pour questionner les implications de cette transition majeure.

En 40 pages, il fait le point des recherches menées sur le sujet autour de trois temps forts : les leviers, les impacts, les enjeux de la recherche. Puis il replace les travaux publiés dans une perspective historique et systémique. Au final, c'est la notion même de l'entreprise et de son devenir qui est traitée.

Membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur, l'IMT (Institut Mines-Télécom) croise ainsi sciences de l'ingénieur et du numérique pour étudier les transformations industrielles et les nouveaux modes de gestion.



L'ouvrage, sous la direction de Madeleine Besson (Télécom École de Management), rassemble les contributions de Emmanuel Baudoin (Télécom École de Management), Sandrine Berger-Douce (Mines Saint-Étienne), Imed Boughzala (Télécom École de Management), Pierre-Antoine Chardel (Télécom École de Management), Godefroy Dang Nguyen (Télécom Bretagne), Mondher Feki (Télécom École de Management), Valérie Fernandez (Télécom ParisTech), Romain Gola (Télécom École de Management), Cédric Gossart (Télécom École de Management), Emily Henriette (Télécom École de Management), Thierry Isckia (Télécom École de Management), Daniel Kaplan (FING), Bruno Léger (Mines Saint-Étienne) et Nicolas Jullien (Télécom Bretagne).

[Consulter le livre blanc en français](#) / [Consulter le livre blanc en anglais](#)

Le + : [lire l'interview de Madeleine Besson](#)

À propos de l'IMT [www.mines-telecom.fr](http://www.mines-telecom.fr)

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. A l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations numériques, industrielles, énergétiques et écologiques majeures au XXI<sup>e</sup> siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, d'une filiale et de partenaires associés ou sous convention. L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

### Contacts presse

#### Agence OXYGEN

Tatiana Grafeuil / Monique Kindrebeogo  
+33 (0)1 41 11 37 89 / +33 (0)1 41 11 23 99  
[tgrafeuil@oxygen-rp.com](mailto:tgrafeuil@oxygen-rp.com) / [monique@oxygen-rp.com](mailto:monique@oxygen-rp.com)

#### Institut Mines-Télécom

Jérôme Vauselle  
+33 (0)1 45 81 75 05  
[jerome.vauselle@mines-telecom.fr](mailto:jerome.vauselle@mines-telecom.fr)