



Industrie du futur : Impacts du numérique au sein de l'industrie, au regard de la transition énergétique et écologique

Mis à jour le 27 novembre 2019

Enregistrer dans mes ressources

L'étude de l'ADEME intitulée « Impacts du numérique au sein de l'industrie au regard de la transition énergétique et écologique (TEE) » a pour objectif d'**objectiver et de quantifier (dans la mesure du possible) les impacts du numérique dans l'industrie**, au regard de la TEE, et d'aboutir à l'**identification de leviers** afin de faire converger industrie du futur et transition écologique et énergétique.

Comment allier transition numérique et transition énergétique et écologique ?

L'industrie est bouleversée, au point que nombreux sont ceux qui parlent aujourd'hui de **4e révolution industrielle**, et de l'avènement d'une industrie du futur. En effet, l'augmentation rapide des capacités de calcul a permis l'arrivée à maturité de nombreuses technologies, d'outils et d'algorithmes (**big data**, cloud computing, robot intelligent, internet des objets, impression 3D, etc.). Les entreprises doivent s'adapter rapidement si elles ne veulent pas être dépassées, d'autant plus que ces **technologies numériques** impactent la quasi intégralité des fonctions de l'entreprise, de la R&D à la gestion en passant par les achats, la production, la logistique, le marketing ou les ventes.

CONSULTEZ ET TÉLÉCHARGER L'ÉTUDE EN INTÉGRALITÉ

Industrie du futur : Impacts du numérique au sein de l'industrie, au regard de la transition énergétique et écologique

Aller plus loin...

Découvrez notre dossier "numérique écologique, c'est possible ? Zoom sur les éco-gestes !"

Identification

Auteur :

ADEME

Date de publication :

septembre 2017

Taille du document :

146 p

Échelle géographique :

National

Découvrez d'autres contenus similaires

Les monnaies complémentaires : un out...

8 nouveaux appels à projets pour la transi...

Le Pays du Boulonnais sur la trajectoire d...

Le 20.11.2018

Le numérique est-il un vecteur de la transition écologique et énergétique sur les territoires ? RET - Arras

Appel à manifestation d'intérêt « Projets...

Quel avenir pour l'industrie de la mode ?...

Le 10.07.2019

CO2 et Industrie - Dunkerque

Ministère de la Transition écologique et s...

La permaculture : en route pour la tr...

Les réseaux ESS et la transition écologique

Rapport Our Life 21 : l'impact des tr...

Chaleur récupérable dans l'industrie : que...