

Livre

**Auteur(s)** : Cuillandre, Hervé (Auteur)

**Titre(s)** : Remettre l'humain au coeur du monde [Texte imprimé] : après l'intelligence artificielle et la robotisation : mixité, diversité, inclusion / Hervé Cuillandre.

**Editeur(s)** : Paris : Maxima-Laurent du Mesnil éditeur, C 2020 (93-La Plaine-Saint-Denis : ISI print). ; Paris : Maxima-Laurent du Mesnil éditeur. ; C 2020. ; 93-La Plaine-Saint-Denis : ISI print.

**Résumé** : N'ayons pas peur de l'avenir ! Grâce aux progrès de l'intelligence artificielle et de la robotisation, c'est un monde toujours plus centré sur l'humain et les relations interpersonnelles qui va s'ouvrir à nous. Dans ce passionnant ouvrage, à contre-courant de bien des idées actuelles, l'auteur montre qu'à l'horizon 2050 les progrès de l'intelligence artificielle et de la robotisation auront atteint un palier. Affranchie de la plupart des contraintes de production physique, la société privilégiera les relations interpersonnelles, les métiers de service et du lien. Les entreprises les plus en pointe en font déjà la démonstration : l'IA et la robotisation maîtrisées permettent une nouvelle approche des projets collectifs, de nouveaux rapports à la notion de travail, et des relations humaines plus riches et respectueuses des aspirations de chacun, dans et hors de la sphère professionnelle. Plutôt que de résister à l'inéluctable progression de la technologie, nous devons donc mieux la comprendre pour façonner grâce à elle un monde que nous pouvons déjà préparer en favorisant davantage la mixité, la diversité et l'inclusion dans nos environnements professionnels. Comprendre ce que sera l'avenir, c'est pouvoir déjà le maîtriser !.

**Notes** : Bibliogr. p. 179.

**Sujet(s)** : Intelligence artificielle \*\* Aspect social \*\* Prévision Marché du travail \*\* Effets des innovations technologiques \*\* Prévision



## Exemplaires

Bibliothèque	Espace	Emplacement	Support	Cote	Utilisation	Situation	Date de retour	Consultation
Saint-Corneille	Adulte		Livre	303.4 CUI	Prêt normal	En rayon		