

Vulgarisation scientifique en sciences des données et en intelligence artificielle

100 termes et concepts fondamentaux tirés du lexique Datafranca

. Distinguer les sciences des données de l'intelligence artificielle

Identifier les applications actuelles et futures

. Réfléchir aux changements dans la société, dans les gouvernements, dans les entreprises

. Identifier les emplois à disparaître / à créer

contenus

. Comprendre la complexité et la diversité des sources de données numériques (6 V : Volume, Variété, Véracité, Vitesse, Vulnérabilité, Visualisation)

. Démystifier l'intelligence artificielle et sa vingtaine de sous-domaines

. Constaté l'utilisation des sciences des données et de l'IA dans tous les secteurs industriels, commerciaux et gouvernementaux

. Identifier les programmes d'enseignement et de formation professionnelle

. Évaluer les enjeux éthiques liés à l'implantation de l'intelligence artificielle