

# **Les défis de la digitalisation dans les secteurs de l'éducation et de la formation**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les défis de la digitalisation dans les secteurs de l'éducation et de la formation : une illustration des pratiques d'apprentissage dans les Armées françaises / Pierre Barbaroux

Auteur(s) : Barbaroux, Pierre

Publication : Caen : Editions EMS, Management & société, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (166 pages) : figures, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : Transformation digitale

ISBN : 978-2-38630-306-7

EAN : 9782386303067

Appartient à la collection : Transformation digitale 3075-0024

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [147]-164

Résumé ou extrait : Comment le numérique transforme-t-il l'éducation et la formation, jusque dans les milieux les plus exigeants ? Cet ouvrage s'adresse aussi bien aux spécialistes de l'éducation qu'aux curieux désireux de mieux comprendre les mutations à l'oeuvre sous l'effet des technologies digitales. Il propose des outils d'analyse clairs et accessibles pour penser la transformation numérique dans les environnements éducatifs, en mettant en lumière son impact sur les apprentissages, le développement des connaissances et l'évolution des pratiques professionnelles. Pour illustrer ces enjeux, l'auteur s'appuie sur un terrain d'étude singulier et peu exploré : la formation académique et professionnelle des officiers au sein des Armées françaises. À travers des exemples concrets, il dévoile comment les avancées en matière de données – collecte, traitement, exploitation – redessinent les pratiques pédagogiques et transforment en profondeur l'acquisition des compétences liées au commandement. Fort de plus de vingt ans d'expérience comme enseignant-chercheur au Centre de recherche de l'École de l'air et de l'espace, l'auteur livre ici une réflexion vivante, étayée et rigoureuse, sur les défis de la digitalisation de la formation dans des contextes à haute responsabilité.

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Officiers -- Formation

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Applications en éducation

Technologie éducative  
Pédagogie