

Les TICE en classe, mode d'emploi

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les TICE en classe, mode d'emploi [Texte imprimé] / Ghislain Dominé

Auteur(s) : Dominé, Ghislain

Mention d'édition : 3e éd. enrichie

Editeur, producteur : [Créteil] : Cahiers pédagogiques, Paris : ESF éditeur, impr. 2017 (impr. en Pologne)

Description matérielle : 1 vol. (142 p.) : ill. ; 21 cm

Collection : Pédagogies 1158-4580

ISBN : 978-2-7101-3254-7

EAN : 9782710132547

Appartient à la collection : Collection Pédagogies 1158-4580 2017

Classification décimale Dewey : 371.33 23

Note(s) : TICE = technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement
Glossaire

Résumé ou extrait : Avec ce livre, l'auteur met à la portée de tout enseignant les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) en classe. Étape par étape, il propose des démarches pédagogiques complètes en s'appuyant sur de nombreux exemples. Après avoir accompagné le lecteur dans les premières expérimentations pour progresser dans la prise en main des outils techniques, l'auteur démontre à quel point le numérique est une fabuleuse opportunité pour repenser et enrichir les approches pédagogiques. En effet, les TICE deviennent le support d'une pédagogie coopérative plutôt que descendante. L'auteur explique également l'impact de ces technologies sur l'espace de la salle de classe, ainsi que sur la gestion du temps dans et hors de l'école. Enfin, il montre surtout comment le numérique rend l'impossible... possible et combien il constitue un véritable tremplin à l'imagination.

Avec ce livre, l'auteur met à la portée de tout enseignant les technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE) en classe. Étape par étape, il propose des démarches pédagogiques complètes en s'appuyant sur de nombreux exemples. Après avoir accompagné le lecteur dans les premières expérimentations pour progresser dans la prise en main des outils techniques, l'auteur

démontre à quel point le numérique est une fabuleuse opportunité pour repenser et enrichir les approches pédagogiques. En effet, les TICE deviennent le support d'une pédagogie coopérative plutôt que descendante. L'auteur explique également l'impact de ces technologies sur l'espace de la salle de classe, ainsi que sur la gestion du temps dans et hors de l'école. Enfin, il montre surtout comment le numérique rend l'impossible... possible et combien il constitue un véritable tremplin à l'imagination. Dans cette troisième édition, l'auteur propose des activités pédagogiques utilisant réalité virtuelle et intelligence artificielle. Les enseignants sont aux premières loges pour renforcer l'autonomie des élèves, stimuler leur créativité et les accompagner dans leur accomplissement.

Sujet(s) : 1990-....

Éducation et informatique

Technologie éducative

1990

technologie

France

enseignement

Sujet - Nom commun : Technologie éducative -- France -- 1990-2020

Éducation et informatique -- France -- 1990-2020

Enseignement -- Innovations -- France -- 1990-2020