

Les nouvelles technologies dans l'enseignement et l'apprentissage

Depuis que les technologies de l'information et de la communication font débat, les enseignants et les apprenants rêvent aussi de les utiliser. Pour eux, transmettre et recevoir des connaissances avec la technologie en continuant de faire partie du système éducatif sans être confiné dans quatre murs d'une salle de classe sont des objectifs essentiels à atteindre.

Il devient ainsi évident de réfléchir comment les technologies peuvent permettre d'enseigner et d'apprendre à tout temps et partout sauf dans un campus. En fait, l'enseignement et l'apprentissage continuent de se faire, mais sous une forme traditionnelle mixée aux technologies. Enseignants et apprenants n'hésitent plus à distiller le savoir et à s'en abreuver à travers *Wikipédia*, *YouTube*, *Google* et d'autres gadgets technologiques modernes.

Ce livre est pertinent à la fois pour les pédagogues et les apprenants, car il présente une nouvelle approche de l'utilisation des technologies dans le transfert et l'acquisition du savoir.

Alain Claude Ngouem est docteur en Économie et Sciences sociales de l'Université technique de Dortmund – République Fédérale d'Allemagne. Il s'intéresse depuis plus de deux décennies à la recherche sur les nouvelles technologies de l'information et de la communication, l'économie sociale, l'éducation, et les mouvements sociaux internationaux. Le docteur Alain Claude Ngouem est actuellement analyste des politiques et des programmes à Toronto-province de l'Ontario au Canada.

Illustration de couverture : © Liravega - Thinkstock

www.editions-academia.be

ISBN : 978-2-8061-0229-4

30,50 €



Alain Claude Ngouem
Les nouvelles technologies dans l'enseignement et l'apprentissage

a

Alain Claude Ngouem

Les nouvelles technologies dans l'enseignement et l'apprentissage

Besoins, utilisations et rentabilités



academia
L'Harmattan