

Cet ouvrage s'inscrit dans la lignée des recherches de la Chaire Unesco « Pratiques émergentes en technologies et communication pour le développement ». Il regroupe quatorze contributions aux débats critiques et transdisciplinaires sur les implications épistémologiques des objets connectés (OC) en lien avec le processus de développement. Toutes ces contributions offrent au lecteur une approche interdisciplinaire et multi-terrains des objets connectés et du développement, perçu ici comme un développement intelligent puisque s'appuyant sur la collecte, l'analyse et la diffusion intelligentes des informations. Les objets connectés sont abordés de façon critique, interrogés sur le plan théorique et pratique, ce qui confère à cet ouvrage un caractère à la fois pionnier et fondamental.

Ont contribué à cet ouvrage :

Martial Sylvain Marie Abega Eloundou, Noble Akam, Kossi Amessinou, Abderrahmane Amsidder, Kouméalo Anate, Caroline Bayart, Christelle Cazabat, Gnéré Blama Dagnogo, Etienne Damome, Holonou Danklou, Anoman Nathalie Don, Emmanuelle Jacques, Wendpanga Rodrigue Kabore, Alain Kiyindou, Agnès Lancini, Anne-Cécile Lenoël, Mohamed Ali Mazegh, Hubert Etienne Momo, Titi Pale, Samuel Tietse, Khadija Youssoufi, Catherine Viot.

Sous la direction de  
Alain KIYINDOU, Noble AKAM  
et Etienne DAMOME

Sous la direction de  
Alain KIYINDOU, Noble AKAM  
et Etienne DAMOME

Objets connectés  
et développement  
intelligent

# Objets connectés et développement intelligent

Objets connectés  
et développement intelligent



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



Chaire UNESCO  
en pratiques émergentes  
en technologies et communication  
pour le développement



Université  
BORDEAUX  
MONTAIGNE

L'Harmattan

Communication et civilisation

ISBN : 978-2-343-13916-6

28,50 €



9 782343 139166



L'Harmattan

Communication et civilisation