

1.	Record Nr.	UNINA990001325330403321
	Autore	Simmonds, James G.
	Titolo	A brief on tensor analysis / James G. Simmonds.
	Pubbl/distr/stampa	New York : Springer-Verlag, c1994
	ISBN	0-387-94088-X
	Edizione	[2nd ed. -]
	Descrizione fisica	XIV, 112 p : ill. ; 24 cm
	Disciplina	515.63
	Locazione	MA1
	Collocazione	C-4-(61
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910637690903321
	Autore	Mackay Wendy E
	Titolo	Réimaginer nos interactions avec le monde numérique : Leçon inaugurale prononcée le jeudi 24 février 2022 / / Wendy E. Mackay
	Pubbl/distr/stampa	Paris, : Collège de France, 2022 Paris : , : College de France, , 2022
	ISBN	2-7226-0610-0
	Descrizione fisica	1 online resource (80 p.)
	Collana	Lecons inaugurales
	Altri autori (Persone)	MackayWendy E RömerThomas
	Disciplina	004.019
	Soggetti	Multidisciplinary informatique ordinateur sciences numériques interaction humain-machine numérique
	Lingua di pubblicazione	Francese
	Formato	Materiale a stampa

Pour imaginer l'avenir du monde numérique, considérer la technologie seule ne suffit pas : nous devons penser nos interactions avec elle. Domaine de recherche visant à augmenter les capacités humaines grâce à celles de la machine, l'interaction humain-machine pose une question fondamentale : comment faire en sorte que les ordinateurs répondent, en toutes circonstances, aux besoins des personnes qui les utilisent ? Wendy E. Mackay nous guide dans l'exploration de ce vaste champ de réflexion, en nous présentant les fondements théoriques et les défis d'un domaine multidisciplinaire qui puise aussi bien dans les sciences naturelles et sociales que dans l'informatique, l'ingénierie et la conception.