

Marc-Åric Bobillier Chaumon

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4326677/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15
papers

350
citations

1039406

9
h-index

839053

18
g-index

22
all docs

22
docs citations

22
times ranked

259
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Can ICT improve the quality of life of elderly adults living in residential home care units? From actual impacts to hidden artefacts. Behaviour and Information Technology, 2014, 33, 574-590.	2.5	75
2	L'adoption des technologies en situation professionnelle: quelles articulations possibles entre acceptabilité et acceptation?. Travail Humain, 2010, Vol. 72, 355-382.	0.5	73
3	L'acceptation située des technologies dans et par l'activité: premiers �tats pour une clinique de l'usage. Psychologie Du Travail Et Des Organisations, 2016, 22, 4-21.	0.3	61
4	CIRDO: Smart companion for helping elderly to live at home for longer. Irbm, 2014, 35, 100-108.	3.7	21
5	Usage des TIC et évolutions des pratiques socioprofessionnelles des cadres: quels repères pour le métier et quelles incidences sur la santé?. Pratiques Psychologiques, 2018, 24, 349-373.	0.4	12
6	Concevoir une technologie ambiante pour le maintien à domicile: une démarche prospective par la prise en compte des systèmes d'activité. Travail Humain, 2014, Vol. 77, 39-62.	0.5	10
7	The impact of development of customer online banking skills on customer adviser skills. New Technology, Work and Employment, 2011, 26, 156-173.	2.6	6
8	Changements technologiques, TIC et santé psychologique au travail: une revue de la littérature. Psychologie Francaise, 2019, 64, 361-375.	0.2	6
9	Technologies émergentes et transformations digitales de l'activité: enjeux pour l'activité et la santé au travail. Psychologie Du Travail Et Des Organisations, 2021, 27, 17-32.	0.3	6
10	Quand les technologies s'incarnent dans l'activité: le cas des réseaux sociaux numériques d'entreprise. Psychologie Du Travail Et Des Organisations, 2018, 24, 325-339.	0.3	5
11	Methods to Design Home Support for Elders. Lecture Notes in Computer Science, 2018, , 276-289.	1.0	3
12	Tactile Interaction for Novice User. Lecture Notes in Computer Science, 2016, , 412-423.	1.0	2
13	HMI and visually-disabled user. , 2016, , .		1
14	Design Methods for the Projection of Uses for Vulnerable People. Advances in Intelligent Systems and Computing, 2019, , 765-773.	0.5	0
15	Psychosocial Approach of Skills Obsolescence in Older Workers: Contribution of Methodological Triangulation. Lecture Notes in Computer Science, 2015, , 237-246.	1.0	0