

Sylvain Lamprier

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3596971/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13

papers

121

citations

2258059

3

h-index

2053705

5

g-index

13

all docs

13

docs citations

13

times ranked

80

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Deep dynamic neural networks for temporal language modeling in author communities. <i>Knowledge and Information Systems</i> , 2021, 63, 733-757.	3.2	2
2	Achieving Fairness with Decision Trees: An Adversarial Approach. <i>Data Science and Engineering</i> , 2020, 5, 99-110.	6.4	9
3	Contextual bandits with hidden contexts: a focused data capture from social media streams. <i>Data Mining and Knowledge Discovery</i> , 2019, 33, 1853-1893.	3.7	3
4	Variational Thompson Sampling for Relational Recurrent Bandits. <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , 2017, , 405-421.	1.3	1
5	Influence learning for cascade diffusion models: focus on partial orders of infections. <i>Social Network Analysis and Mining</i> , 2016, 6, 1.	2.8	5
6	Linear Bandits in Unknown Environments. <i>Lecture Notes in Computer Science</i> , 2016, , 282-298.	1.3	1
7	Collecte ciblée à partir de réseaux de données en ligne dans les médias sociaux. Une approche de bandit contextuel. <i>Document Numerique</i> , 2016, 19, 11-30.	0.2	0
8	Apprentissage de représentations pour la modélisation de processus de diffusion dans les réseaux sociaux. <i>Document Numerique</i> , 2016, 19, 31-52.	0.2	0
9	Apprentissage en temps réel pour la collecte d'information dans les réseaux sociaux. <i>Document Numerique</i> , 2015, 18, 39-58.	0.2	0
10	The CARE platform for the analysis of behavior model inference techniques. <i>Information and Software Technology</i> , 2015, 60, 32-50.	4.4	1
11	Learning social network embeddings for predicting information diffusion. , 2014, , .		94
12	Organiser les résultats d'une recherche d'information. Clustering, partition de l'information et facilité d'accès. <i>Document Numerique</i> , 2010, 13, 9-39.	0.2	2
13	TOWARD A MORE GLOBAL AND COHERENT SEGMENTATION OF TEXTS. <i>Applied Artificial Intelligence</i> , 2008, 22, 208-234.	3.2	3