

1. Record Nr.	UNINA9910551850003321
Autore	Bréhon Jean
Titolo	Grandes figures sportives du Nord-Pas de Calais // Christian Dorvillé
Pubbl/distr/stampa	Villeneuve d'Ascq, : Presses universitaires du Septentrion, 2021
ISBN	2-7574-3491-8
Descrizione fisica	1 online resource (172 p.)
Collana	Sport et Sciences Sociales
Altri autori (Persone)	ChovauxOlivier DelmasCorinne DorvilléChristian El BoujjoufiTaïeb FouretClaude PelayoPatrick SchottéManuel WilleFabien
Soggetti	Social Sciences, Interdisciplinary sport figures athlètes
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Une des caractéristiques de ce début de siècle réside dans l'importance insolite qu'a prise le sport au sein des activités humaines au plan ludique, performatif, hygiénique, éducatif. La chronique sportive rythme aujourd'hui l'actualité et les « stars » du stade éclipsent, pour nombre de nos contemporains, celles des écrans, de la chanson, du monde politique, économique... Élément essentiel du monde actuel, les pratiques sportives constituent depuis peu un terrain d'étude riche et varié. Longtemps point aveugle des historiens du contemporain, l'histoire du sport permet de relier les Français et un pan de leur mémoire. Expliquer rétrospectivement le passé proche permet d'entrevoir un avenir possible. Chapitre après chapitre, on découvrira les trajectoires biographiques innovantes de quelques grandes figures</p>

emblématiques régionales (Carpentier, Wachmar, Lagrange, Debeyre, Beulque...) qui ont favorisé l'enracinement septentrional du sport et de l'éducation physique.

2. Record Nr.	UNINA9910150455903321
Autore	Zhao Guodong
Titolo	Advanced Sensing Techniques for Cognitive Radio // by Guodong Zhao, Wei Zhang, Shaoqian Li
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2017
ISBN	3-319-42784-9
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 76 p. 39 illus., 26 illus. in color.)
Collana	SpringerBriefs in Electrical and Computer Engineering, , 2191-8112
Disciplina	621.382
Soggetti	Electrical engineering Computer organization Communications Engineering, Networks Computer Systems Organization and Communication Networks
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This SpringerBrief investigates advanced sensing techniques to detect and estimate the primary receiver for cognitive radio systems. Along with a comprehensive overview of existing spectrum sensing techniques, this brief focuses on the design of new signal processing techniques, including the region-based sensing, jamming-based probing, and relay-based probing. The proposed sensing techniques aim to detect the nearby primary receiver and estimate the cross-channel gain between the cognitive transmitter and primary receiver. The performance of the proposed algorithms is evaluated by simulations in terms of several performance parameters, including detection probability, interference probability, and estimation error. The results show that the proposed sensing techniques can effectively sense the primary receiver and improve the cognitive transmission

throughput. Researchers and postgraduate students in electrical engineering will find this an exceptional resource.
