

1. Record Nr.	UNINA9910275056103321
Autore	St-Arnaud Yves <1938->
Titolo	L'interaction professionnelle : efficacite et cooperation / / Yves St-Arnaud
Pubbl/distr/stampa	Montreal [Que.], : Presses de l'Universite de Montreal, 2003
ISBN	9791036502538 9782760629455 2760629457 9782760624030 276062403X
Edizione	[2e ed. rev. et augm.]
Descrizione fisica	1 online resource (285 p.)
Collana	Parametres
Disciplina	153.6
Soggetti	Rendement au travail Interaction sociale Praxeologie Communication dans les organisations Communication interpersonnelle Cooperation (Psychologie) Interpersonal communication Communication in organizations Praxeology Social interaction Performance Cooperativeness
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Publ. a l'origine dans la coll.: Collection Intervenir.
Nota di bibliografia	Comprend des ref. bibliogr. (p. [260]-264) et un index.
Nota di contenuto	Front Matter -- Introduction -- L'Efficacité -- Efficacité Et Praxéologie -- Devenir Efficace -- La Coopération -- Le Partenariat -- La Concertation -- L'Alternance -- La Non-Ingérence -- La Responsabilisation -- Conclusion -- Autoévaluation -- Corrigé Des Exercices -- Références Bibliographiques -- Glossaire -- Index -- Table des matières

La compétence relationnelle est d'une importance primordiale pour ceux que l'exercice de leur profession place dans l'obligation de communiquer, d'expliquer ou d'intervenir dans la vie des autres. Conseillers financiers, enseignants, gestionnaires, infirmiers, psychologues, travailleurs sociaux, quel que soit le poste qu'ils occupent, tous savent bien que pour réussir dans leur travail, ils doivent faire preuve d'habileté et d'efficacité au cours de leurs dialogues professionnels. Comment mener à bien ces dialogues qui s'inscrivent le plus souvent dans des situations particulières et qui font appel, par conséquent, à un savoir-faire apparemment non généralisable ? Yves St-Arnaud propose ici de recourir à des méthodes inspirées de la praxéologie, science de l'action et de l'intervention. Pour être efficace, le praticien doit nouer avec son interlocuteur des rapports de coopération : il définira avec lui un objectif commun, évitera de se laisser entraver par ses besoins propres, respectera le champ de compétence de l'autre, l'aidera à développer son autonomie et à assumer ses responsabilités. Cette deuxième édition, revue et augmentée, s'appuie sur de nombreuses études de cas, empruntés à des milieux fort divers. L'ouvrage fournit à l'intervenant des moyens détaillés d'analyser ses façons de faire et de les perfectionner ; le lecteur y trouvera également des exercices accompagnés de corrigés.

2. Record Nr.	UNINA9910337882903321
Autore	Carreto Fidalgo David
Titolo	Revealing the Most Energetic Light from Pulsars and Their Nebulae / / by David Carreto Fidalgo
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2019
ISBN	3-030-24194-7
Edizione	[1st ed. 2019.]
Descrizione fisica	1 online resource (213 pages)
Collana	Springer Theses, Recognizing Outstanding Ph.D. Research, , 2190- 5053
Disciplina	537.535 523.8874
Soggetti	Astrophysics Astronomy Astronomy—Observations Gravitation Astrophysics and Astroparticles Astronomy, Observations and Techniques Classical and Quantum Gravitation, Relativity Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	I The very-high-energy sky and the MAGIC telescopes -- II Search for TeV emission from the Crab and other pulsars -- III Looking for a pulsar wind nebula in the outer part of our galaxy -- Summary and conclusions -- Appendix -- References.
Sommario/riassunto	This book reports on the extraordinary observation of TeV gamma rays from the Crab Pulsar, the most energetic light ever detected from this type of object. It presents detailed information on the painstaking analysis of the unprecedentedly large dataset from the MAGIC telescopes, and comprehensively discusses the implications of pulsed TeV gamma rays for state-of-the-art pulsar emission models. Using these results, the book subsequently explores new testing methodologies for Lorentz Invariance Violation, in terms of a wavelength-dependent speed of light. The book also covers an updated search for Very-High-Energy (VHE), >100 GeV, emissions from

millisecond pulsars using the Large Area Telescope on board the Fermi satellite, as well as a study on the promising Pulsar Wind Nebula candidate PSR J0631. The observation of VHE gamma rays is essential to studying the non-thermal sources of radiation in our Universe. Rotating neutron stars, also known as pulsars, are an extreme source class known to emit VHE gamma rays. However, to date only two pulsars have been detected with emissions above 100 GeV, and our understanding of their emission mechanism is still lacking. .
