## Bruno Ximenez

Résumé

Doctorat en physique | Métrologie | Atomes froids | Photonics, Diode laser, UV/IR/Visible | Electronics | Python

	Expérience		
June/2018- present	Post-doc au SYRTE: Horloge à réseau optique, France. Le projet de recherche est basé sur la métrologie de temps et fréquence, plus précisement, le développement de la future génération d'horloge optique qui vont donner le temps légal en France.		
present			
2015–2018	Doctorat: Espectroscopie à laser d'antihydrogène et symétries fondamentales, CERN/Aarhus Université-Danemark.		
	La recherche développé pendant mon doctorat a eu lieu au CERN dans le cadre de la collaboration ALPHA. Parmi les nombreux résultats, le plus important est la détermination ultra précise de la fréquence absolue de la transition atomique en antihydrogène.		
2013–2015	Masters: Espectroscopie à laser d'atomes et molecules froids,  UFRJ, Brésil.		
	Développement d'une nouvelle technique pour générer des faisceaux d'atomes et molecules froids.		
2013			
	Stage au CERN dans le cadre de la collaboration ALPHA: développement de l'électronique intégrant le système de contrôle de pression FPGA du cryostat.		
2008-2009	Elevadores Ideal (Entrepise d'ascenseurs), Rio de Janeiro, Brazil.		
	Responsable du département de Modernisation, en charge du remplacement des anciennes cartes d'ascenseur à relais électrique par une technologie électronique moderne basée sur des microcontrôleurs et des convertisseurs de fréquence.		
	Autres diplômes et formations pertinentes		
2017	Formation aux peignes de fréquence, Menlo Systems, Allemagne.		
2008–2012	Baccalauréat en physique, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brésil.		
2005–2007	<b>diplôme de technicien en életronique</b> , Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca, CEFET/RJ, Brésil.		
	Compétences de logiciels		Langues
L'analyse des données	Python, Cpp, MatLab.	Portugais Anglais	Langue maternelle Fluent
Conceptions	Solid Works, Inventor.	Espagnol	Intermediare – B1/B2
mécaniques		Français	Intermediare $-B1/B2$
Hardware control	LABVIEW, Arduino.		Centre d'intérêt
Conceptions électronique	Altium, PCBExpress.	La musique (basse et guitare acoustique), langues, cuisine, football, cyclism.	

## articles publiés

- 2020 Ahmadi, M., **Alves, B.X.R.**, Baker, C.J. et al. Investigation of the fine structure of antihydrogen. **Nature 578, 375–380 (2020).**
- 2018 Ahmadi, M., **Alves, B.X.R.**, Baker, C.J. et al. "Observation of the 1S–2P Lyman- $\alpha$  transition in antihydrogen". **Nature, vol. 561 (2018)**
- 2018 Ahmadi, M., Alves, B.X.R., Baker, C.J. et al. "Characterization of the 1S–2S transition in antihydrogen". Nature, vol. 557 (2018)
- 2018 Ahmadi, M., Alves, B.X.R., Baker, C.J. et al. "Enhanced Control and Reproducibility of Non-Neutral Plasmas". Physical Review Letters 120, (2018)
- 2017 Ahmadi, M., Alves, B.X.R., Baker, C.J. et al. "Antihydrogen accumulation for fundamental symmetry tests". Nature Communications, vol. 8 (2017)
- 2017 Ahmadi, M., Alves, B.X.R., Baker, C.J. et al. "Observation of the hyperfine spectrum of antihydrogen". Nature, vol. 548 (2017)
- 2016 Ahmadi, M., **Alves, B.X.R.**, Baker, C.J. et al. "Observation of the 1S–2S transition in trapped antihydrogen". **Nature, vol. 541 (2016)**
- 2015 Sacramento R, Oliveira A, **Alves B**, Silva B, Li M, Wolff W, Cesar C. "Matrix isolation sublimation: An apparatus for producing cryogenic beams of atoms and molecules". **Review of Scientific Instruments, vol. 86 (2015)**
- 2014 Oliveira A, Sacramento R, Alves B, Silva B, Wolff W, Cesar C. "Slow ground state molecules from matrix isolation sublimation". Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics, vol. 47 (2014) p. 245302
- 2012 Sacramento R , **Alves B**, Almeida D, Wolff W, Li M, Cesar C. "Source of slow lithium atoms from Ne or H 2 matrix isolation sublimation" **Journal of Chemical Physics, vol. 136 (2012)**