

Cédric Schoonen

Physicien théoricien

H

Nationalité : Belge, Français Naissance : 16 Décembre 1997



+32 474 69 87 47

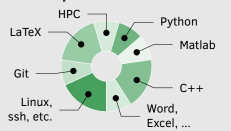


cedric.schoonen1@gmail.com

Langues —

Français
English
Nederlands

Compétences —



Centres d'intérêts

Chimie - Chimiste amateur. J'aime synthétiser des composés que je n'ai jamais vus et explorer les changements d'états

Jeux - Sandbox, Stratégie, Jeux vidéo et jeux de sociéte

Ordinateurs/Programmation J'aime coder des mini-jeux et utiliser le système Linux Culture - Histoire, Musique Classique Sport - Randonnée

Formation

2020 - Thèse de doctorat en physique théorique.

Université Libre de Bruxelles, Belgique

Thèse: Non-classical nucleation in proteins and shear flow

2018 - 2020 Master en sciences physiques

Université Libre de Bruxelles, Belgique

Obtenu avec la plus grande distinction (18.2/20)

Mémoire: Phase diagrams from classical DFT computations (19/20) [GitHub]

2015 - 2018 Bachelier en sciences physiques

Université Libre de Bruxelles, Belgique

Obtenu avec une grande distinction (17.2/20)

Expérience Professionnelle

2023 Peer Review Révision d'un article pour le Journal of Chemical Physics

2021 - 2022 Assistant universitaire

Université Libre de Bruxelles, Belgique

Supervision de laboratoires de physique générale

Contributions Scientifiques

Mots clés : Classical Density Functional Theory, Nucleation, Stochastic Processes, Out of Equilibrium Statistical Mechanics, Phase Transitions, Molecular Simulations

2022 C.S. and James Lutsko, Phys. Rev. Lett. 129, 246101

Crystal Polymorphism Induced by Surface Tension

2022 C.S. and James Lutsko, Phys. Rev. E 106, 064110

Using classical density functional theory to determine crystal-fluid surface

tensions

2020 James Lutsko and C.S., Phys. Rev. E 102, 062136

Classical density-functional theory applied to the solid state

Distinctions et Bourses

2023 Crédit de recherche (2,000€) Université Libre de Bruxelles, Belgique

2022 - 2024 Bourse doctorale FRIA (approx. 70,000€) F.R.S.-FNRS, Belgique

2020 - 2022 Bourse doctorale FRIA (approx. 60,000€) F.R.S.-FNRS, Belgique

2020 Prix Robert Brout (400€) Université Libre de Bruxelles, Belgique

Prix décerné pour le meilleur Master en physique

2015 Médaille de Bronze Olympiade internationale de Chimie, Azerbaïdjan

2015 Mention Honorable Olympiade internationale de Physique, Inde



