ÉCOLE CENTRALE DE LILLE - UNIVERSITÉ DE LILLE



Université de Lille

Laboratoire Painlevé

Mathématiques de l'Informatique Quantique

Auteur : Victor Niaussat

11 Septembre 2022

Table des matières

1	Notes	1
2	Introduction	1

1 Notessss

Cocuocuccoc

2 Introduction

Références

- [1] Dominik HANGLEITER et Jens EISERT. Computational advantage of quantum random sampling. arXiv:2206.04079 [cond-mat, physics:quant-ph]. Nov. 2022. DOI: 10.48550/arXiv.2206.04079. URL: http://arxiv.org/abs/2206.04079 (visité le 10/11/2022).
- [2] Marcel HINSCHE et al. A single T-gate makes distribution learning hard. arXiv:2207.03140 [quant-ph, stat]. Juill. 2022. URL: http://arxiv.org/abs/2207.03140 (visité le 10/11/2022).
- [3] Daniela Frauchiger, Renato Renner et Matthias Troyer. True randomness from realistic quantum devices. arXiv:1311.4547 [quant-ph]. Nov. 2013. URL: http://arxiv.org/abs/1311.4547 (visité le 10/11/2022).