

ÉCOLE CENTRALE 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 Notesssss

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 HINSCHÉ 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).