## SUBATECH

Laboratoire de physique subatomique et des technologies associées

Unité Mixte de Recherche 6457 Université de Nantes, IN2P3/CNRS, École des Mines de Nantes

Nantes, le 06/04/2021

J'atteste que Maxime PRINCE poursuit ses études à la Faculté des Sciences de Nantes en Master 1ère Année de 'Physique Fondamentale et Applications'; après avoir été étudiant du L3 de la licence de physique en 2019-2020. Je l'ai connu en tant que responsable du module d'enseignement 'Mathématiques pour Physiciens' et lors du stage d'un mois qu'il a effectué sous ma direction au laboratoire Subatech. Maxime Prince a montré de grandes compétences dans le domaine de l'informatique et de la modélisation. Son travail nous a permis de réaliser une publication dans la revue Nuclear Physics A. Le titre en est : « Fusion reactions and synthesis of some superheavy nuclei ». Etant passionné par ce domaine de l'informatique, il y a aussi déjà acquis une bonne expérience personnelle extra-scolaire, tant sur le plan matériel que dans le domaine des logiciels.

Il est très motivé pour trouver des débouchés dans l'informatique au sens large. Ses qualités humaines lui permettront de s'intégrer facilement dans n'importe quel groupe d'étudiants de Master.

Guy ROYER

Professeur de Physique à la Faculté des Sciences de Nantes, Ancien Responsable de la Licence et du Master de physique, Chercheur au Laboratoire Subatech.



Laboratoire Subatech - École des Mines de Nantes 4, rue Alfred Kastler - La Chantrerie - BP 20722 - 44307 Nantes cedex 3 France Tél. 33(0)2 51 85 84 55 - Fax 33(0)2 51 85 84 24 – royer@subatech.in2p3.fr