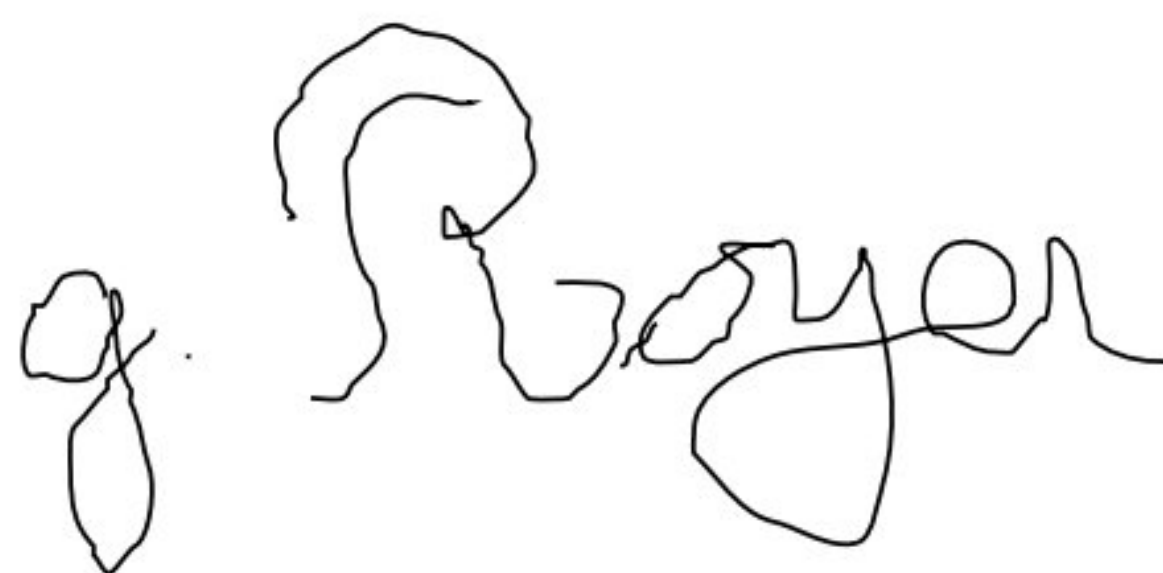


Nantes, le 06/04/2021

J'atteste que Maxime PRINCE poursuit ses études à la Faculté des Sciences de Nantes en Master 1^{ère} 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.