

Dr. Hab. Delva Pacôme, Maître de Conférences
Systèmes de Référence Temps Espace (SYRTE)
Observatoire de Paris-PSL, Sorbonne Université, CNRS, LNE

61 avenue de l'Observatoire
75014 Paris
T +33-1-40512286
F +33-1-43255542

Lettre de recommandation pour M. Papa Macoumba Thioube
11 Janvier 2024

Madame/Monsieur,

Je suis heureux de pouvoir recommander la candidature de Papa Macoumba Thioube dans votre entreprise, dans le cadre de sa formation en informatique en alternance.

Je suis Maître de Conférences, responsable de l'Unité d'Enseignement (UE) « Modélisation Numérique en Physique », appartenant à la licence de physique de Sorbonne Université. Dans cette UE les étudiant·es acquièrent des compétences en science des données, en modélisation numérique et en gestion de projet. Nous abordons aussi bien les bases de Python et les modules scientifiques (numpy, scipy, matplotlib, pandas), que les méthodes, modèles et représentation numériques appliquées à des problèmes de physique (e.g. système chaotique, pendule, mécanique céleste, etc ...). Une bonne note à cette UE implique de plus des compétences transverses d'organisation, d'autonomie et de gestion de projet.

Papa Macoumba Thioube a participé à cet enseignement lors de l'année 2021-2022. Au cours de cette année, nous avons pu constater le sérieux de Papa Macoumba Thioube qui lui a valu la note finale de 83.9/100, le plaçant 52ème/121. Papa Macoumba Thioube est un élève curieux et très intéressé par les outils numériques. Il a beaucoup progressé au cours du semestre et s'est beaucoup impliqué dans le rendu des TP ainsi que dans la réalisation du projet final, sur lesquels Papa Macoumba Thioube posait de nombreuses questions et injectaient une grande quantité de travail. De plus, cet enseignement lui a permis de se découvrir une passion pour l'informatique, ce qui l'a amené à continuer sa formation dans cette voie

J'espère sincèrement que Papa Macoumba Thioube disposera d'un environnement stimulant pour s'épanouir et utiliser les compétences qu'il a acquise dans des projets stimulants, et je le recommande de tout cœur pour un poste dans votre entreprise.

Cordialement, Dr. Hab. Pacôme Delva

