



LETTRE DE RECOMMANDATION

J'ai connu Raimana Rataro en tant qu'enseignant du M1 Sciences de l'Océan, de l'Atmosphère et du Climat durant l'année Universitaire 2022-2023. J'ai ainsi beaucoup apprécié son sérieux, sa motivation, sa curiosité intellectuelle et son aptitude à la modélisation numérique. Par suite, je lui ai proposé un sujet non rémunéré de 2 mois, de mi-Avril à mi-Mai 2023. Le stage comprenait l'approfondissement du modèle DART (<https://dart.omp.eu>) suivi de la mise en ligne de la documentation de DART. Vu son travail excellent, je lui ai proposé un stage rémunéré de 2 mois (mi-Mai à mi-Juillet), avec rémunération des 2 mois précédents. Ce nouveau stage était centré sur le développement de modules (langage Python) de création de base de données SQL atmosphérique pour le modèle DART à partir de données du réseau Aeronet et du centre européen ECMWF. Raimana Rataro a réalisé un excellent travail très bien documenté. Les modules qu'il a conçus et écrits sont dans la version DART officielle distribuée par l'Université Toulouse III. De plus, Raimana Rataro a d'indéniables qualités humaines que j'ai beaucoup appréciées. Il s'est très bien intégré à l'équipe de recherche où il a su interagir à propos.

En résumé, je recommande vivement Raimana Rataro.

Toulouse, 8 Septembre 2023

Gastellu-Etchegorry Jean Philippe
Professeur Université Toulouse III
☎ 05 61 55 61 30 – jean-philippe.gastellu@iut-tlse3.fr

Centre d'Etudes Spatiales de la BIOosphère – UMR 5126 (UPS-CNRS-CNES-IRD)