

From: Prof. Gianpietro CAGNOLI

Institut Lumière Matière (UMR 5306 CNRS)
10 rue Ada Byron
Campus Lyon Tech La Doua
Université Claude Bernard Lyon 1
69622 Villeurbanne cedex
Tel : +33 (0)4 72 44 85 68
email : gianpietro.cagnoli@univ-lyon1.fr

To: École doctorale PHAST

Villeurbanne, 08.05.2019

J'ai eu la chance de rencontrer Nora NICOLAS ce semestre grâce au fait qu'elle a suivi mon cours de M2 d'Introduction à la Physique des Ondes Gravitationnelles, cours tenu à l'ENS de Lyon.

Cette lettre ne se focalise pas sur la qualité de Nora en tant qu'étudiante en physique ; les 16h de mon cours et l'examen qu'elle a brillamment réussi ont montré que Nora a de fait une connaissance de base très solide, mais mon jugement est forcément limité étant donné que ma fréquentation avec Nora n'a été que de courte durée.

Par contre au cours cette courte période j'ai eu l'occasion de parler plusieurs fois avec Nora et je peux donner l'impression que j'ai eue sur ce qui ne relève pas les notes. Nora est très attentive, une qualité exceptionnelle pour monter un groupe de recherche et elle est prête à s'engager pour les autres. Nora est très déterminée, habituée à faire des projets très rationnels, et n'a pas peur des grands défis et des objectifs ambitieux. Du peu que j'ai eu l'occasion de voir Nora a un sens de responsabilité inné.

Je soutiens sans réserve la candidature de Nora pour une bourse doctorale. Quiconque aura la chance d'accueillir Nora dans son groupe de recherche aura fait un investissement pour l'avenir. Nora est une étudiante très capable qui sait former l'esprit de groupe et qui est un soutien fantastique pour s'engager dans des projets ambitieux.

Bien cordialement,

Professeur Gianpietro Cagnoli

