

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 que elle a suivi mon cours de Introduction à la Physique des Ondes Gravitationnelles, cours tenu à l'ENS-Lyon, M2.

Cette lettre ne se focalise pas sur la qualité de Nora comme étudiante en physique ; les 16h de mon cours et l'examen qu'elle a brillamment réussi ont montrés que Nora a au fait une connaissance de base très solide, mais j'ai que une fréquentation de courte durée avec Nora et donc mon jugement est forcément limité.

Par contre dans cette courte période j'ai eu l'occasion de parler plusieurs fois avec Nora et je peux dire l'impression que j'ai eu sur les choses qui ne sont pas relevés par les notes. Nora est très attentive, une qualité exceptionnelle pour monter un groupe de recherche et aussi elle est prête à s'engager pour les autres. Nora est très déterminé, habitué à faire des projets très rationnelles, et n'as pas peur des grands défis. Avec son caractère humble elle a claire ses objectifs ambitieux. Du peu que j'ai eu l'occasion de voir Nora a un sens de responsabilité inné aussi.

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

Bien cordialement,

Professeur Giannietro Cagnol

q. Pioto Gli

