



Lettre de recommandation

Madame, Monsieur,

Professeur en physique et Directeur du Laboratoire de Micro-Optoelectronique et Nanostructures à la Faculté des Sciences Monastir, j'aimerais appuyer la candidature de l'étudiant **Elhoucine HADDEN**, né le 18/09/1992 et titulaire de la carte d'identité Nationale N°09709445 pour un séjour scientifique afin de poursuivre sa formation dans le domaine de la recherche scientifique.

Monsieur **Elhoucine HADDEN**, titulaire du diplôme de Baccalauréat en juin 2011 avec la mention Bien, a obtenu la licence de Physique à la Faculté des Sciences de Monastir à la session principale le 08/07/2016 avec la mention Assez Bien. Pour l'année universitaire 2016/2017 il a réussi ses examens en Mastère M1 « Matériaux nanostructures et applications » et poursuit ses études en deuxième année de Mastère à la Faculté des Sciences de Monastir. Etant chargé du cours de matériaux pour l'optoélectronique pour les étudiants en Mastère M1 de Physique et nanostructures ainsi que du module de Matériaux pour la conversion photovoltaïque, j'ai connu le candidat qui fait preuve de beaucoup de sérieux et montre un grand intérêt aux études suivies du moment où il avait les meilleures notes pour ces deux modules. Par la présente, j'atteste donc que **Mr Elhoucine HADDEN** est un étudiant sérieux, rigoureux et particulièrement assidu. Durant son cursus, il a su développer des qualités scientifiques qui lui ont permis d'acquérir de nombreuses compétences.

A la lumière de toutes ces qualités et avec une forte détermination à poursuivre ses études, je considère sans aucune réserve que **Mr Elhoucine HADDEN** est un très bon candidat pour poursuivre ses études en M2 et avoir l'opportunité de mobilité afin de préparer une thèse de doctorat en Physique.

Restant à votre disposition pour vous fournir tous les renseignements supplémentaires que vous jugerez nécessaires, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, en l'assurance de ma respectueuse considération.

Délivrée à Monastir le 27/11/2017

Directeur du Laboratoire
Pr. Ridha MGHAIETH

