

Curriculum vitae

État civil :

Nom : Aouail

Prénom: Nouria

Adresse: 18 hai chahid mahmoud -hassi bounif- oran

Téléphone : 0796149015

Email : nouria.aouail@gmail.com

Date et lieu de naissance 03/03/1989 à Oran.

Situation de famille : Célibataire.

ETUDES ET FORMATIONS

Niveau D'étude :

- **bac en sciences de la nature et de vie (2007).**
- **Licence en physique appliqué aux sciences de la vie (2010).**
- **Master en sciences radiologiques et imagerie médicale (2012).**
- **Actuellement en troisième année doctorat physique(2014).**

Mon thème s'intitule sur l'étude des propriétés structurale, élastique et optique de détecteurs à semi-conducteur en faisant des calculs ab-initio basée sur les méthodes pseudo potentiel.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- **Stage pratique au Centre Hospitalier et Universitaire d'Oran.**
- **Vacation des Td de physique1 à USTO.**

COMMUNICATIONS DANS LES COLLOQUES

INTERNATIONAUX AVEC COMITE DE LECTURE

- N.Aouail ,A.Attemane, MR.ahmed Bacha,A.Oukebdane(2013) « *Etude de la tomographie par cohérence optique pour l'endoscopie* » 1ere journée de physique médicale dans les hôpitaux, ecole nationale de santé militaire le 16 décembre 2013.
- Nouria Aouail, M.N Belkaid, A. Oukebdane (2014) « *Propriétés structurales, élastiques et optique des détecteurs semi-conducteurs : approximation avec le code ABINIT* », école de printemps -Initiation au code de calcul ABINIT- application aux oxydes et systèmes métalliques. Du 26 au 29 mars 2014 à l'université Abou Bekr Belkaid, Tlemcen.
- Certificat de présence (2013), « *ICTP Experimental Physics Masterclasses 'Physics without Frontiers'* », 22 Mai à l'université des sciences et de la technologie d'Oran.
- Attestation de participation 1 ère journée sur le Web ELS (2014) « *WebELS Learning and meeting systèm* », le 12 Mai à l'université des science et e la technologie d'Oran.

CONNAISSANCES LINGUSTIQUES

- **Français : parlé lu et écrit : T bien.**
- **Anglais : parlé lu et écrit : bien.**