



"A l'écoute de l'Architecture et de l'Environnement"

(( Pauline Chagnas ingénieur acousticienne - Née en 1991

### **Formation initiale**

Diplôme d'Ingénieur en Energie, spécialité Eclairage Acoustique Thermique – Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers – 2014

MASTER Administration des Entreprises – Institut d'Administration des Entreprises de Poitiers – 2014

DEUST Vibration Acoustique Signal- Université du Maine (Le Mans) – 2011

Bac S, spécialité Physique-Chimie, mention Bien – 2009

### **Expérience**

Ingénieur chargé d'études au BET Emacoustic – depuis 2014.

Stage de 2<sup>ème</sup> année d'école d'ingénieur au BET Acoustique Côte Basque, en tant qu'assistante ingénieur en acoustique

Stage de 2<sup>ème</sup> année de DEUST VAS à l'entreprise Active Audio, élaboration d'un programme de contrôle de qualité pour des enceintes actives

### **Compétences**

Maitrise de l'outil de programmation : Matlab

Pratique des logiciels :

- Catt Acoustic, Acoubat, CadnaA (mesure et traitement acoustique)
- Autocad (dessin assisté par ordinateur)
- Sketchup (modélisation 3D)
- Traitement de texte, tableur (obtention du C2I en 2011)

Bonne maitrise de l'anglais : lu, écrit, parlé (obtention du TOEIC avec 840 points)