



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

((Anaïs Gracia Ingénieure acousticienne - Né en 1994 à Lourdes

Formation initiale

Diplôme d'Ingénieur en Energie, spécialité Eclairage Acoustique Thermique
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers – 2018

Expérience

Ingénieure en acoustique du bâtiment – EMACOUSTIC depuis 2018

Assistante ingénieure CCVH – stage 2018

- > Participation à des affaires
- > Réalisation de modèles 3D sous Rhinocéros
- > Etude d'Acoustique Interne sous CATT Acoustic
- > Dépouillement de mesures : initiation à dBInside (logiciels d'exploitation de mesures acoustiques)
- > Développement de note de calcul d'isollements de façade DnT,Atr

Assistante ingénieure Gamba acoustique – stage 2017

- > Mesures d'isolement aux bruits aériens, de niveaux de bruits de chocs, d'isolement de façades, et temps de réverbération
- > Dépouillement de mesures : initiation à dBTrait, et dBbati (logiciels d'exploitation de mesures acoustiques)
- > Calcul d'isollements (feuilles de calculs)
- > Modélisation sous AcouS STIFF – AcouS STING