



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

((Emeric Bousely ingénieur acousticien - Né en 1982

Formation initiale

MASTER 2 Mécanique & Ingénierie - Sciences et Techniques pour l'Architecture - « Ambiance et Confort pour l'Architecture et l'Urbanisme ». Université de Bordeaux 1 et ENSAPB - 2006

MASTER 1 Physique et Applications - Université Paul Sabatier de Toulouse - 2005

Licence de physique et applications à l'université Paul Sabatier de Toulouse - 2004

D.U.T. Mesures Physiques option techniques instrumentales à l'I.U.T. Paul Sabatier - 2002

Bac S, option technologie industrielle, spécialité physique-chimie - Lycée Alexis Monteil – Rodez - 2000

Expérience

Ingénieur chargé d'études dans un bureau d'étude acoustique - 2006 - 2007.

Cartographie de l'exposition au bruit des communes de l'agglomération bordelaise

Stage de 4 mois - Communauté Urbaine de Bordeaux - Direction du Développement Durable et de l'Environnement Urbain.

Comparaison et validation paramétrique de la propagation longue distance du module météorologique du logiciel AcousPropa.

Stage de 6 mois au sein de la société GAMBAC ACOUSTIQUE.

Activité musicale

12 ans de clarinette à l'école nationale de musique de Rodez et à l'U.M. Jazz Band de Rodez.