

**74500 Lugrin**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1811291314**

## Ingénieur d'études

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

**12/2016** : Doctorat à Université de Nice Sophia Antipolis  
Doctorat en sciences de l'ingénieur

**12/2013** : Bac +5 à Université de Brighton  
Master en génie parasismique

**12/2012** : à Université de la Corogne  
Diplôme d'ingénieur en génie civil

### Expériences professionnelles

**01/2017 - 12/2017 :**

Ingénieur d'études chez Résonance Ingénieurs-conseils  
Conception et dimensionnement de bâtiments, évaluation parasismique de constructions existantes, chef de projets complexes avec coordination de plusieurs intervenants, gestion de la relation avec un portfolio de clients et fournisseurs, création de plans et rédaction de rapports techniques, modélisation et simulation par ordinateur.

**11/2013 - 10/2016 :**

Ingénieur de recherche chez Cerema  
Étude du comportement sismique des bâtiments de grande hauteur, instrumentation de structures et traitement de signaux, publication d'articles dans des revues scientifiques et conférences, évolution de la réglementation en lien avec des organismes publics, développement de capteurs pour suivre le mouvement de bâtiments, divulgation scientifique au grand public.

**03/2012 - 09/2012 :**

Assistant ingénieur civil chez Municipalité D'arteixo sur Arteixo  
Rédaction de prescriptions techniques, élaboration de notes de calcul dans le département des structures, gestion d'un portefeuille d'appels d'offres, suivi de la réalisation d'ouvrages sur les chantiers, étude de renforcement d'ouvrages.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Galicien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Permis

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Parapente, Trekking, Running, Trail, Ski de rando, Alpinisme, Escalade, Kitesurf, Plongée, Cyclisme, Voile