

## Quoi ?

Mon stage concerne principalement le projet «KUMQUAT» où la société B&M Structure et sa filiale CRC ont le rôle d'entreprise générale. Il s'agit d'un marché public de 21 logements en structure mixte acier/béton armé. C'est un projet ambitieux car les structures mixtes acier/béton armé sont difficiles à mettre en œuvre dans un climat tropical. A mon arrivée, le projet était en phase préparatoire ; celle-ci se situe entre l'attribution du marché et le début officiel des travaux. Elle permet l'étude des différents documents de marché, la prise de contact avec les fournisseurs et les sous-traitants, la réalisation des études de stabilité du bâtiment et l'organisation du chantier. J'ai pris part à l'organisation du chantier et à l'étude de stabilité du projet.

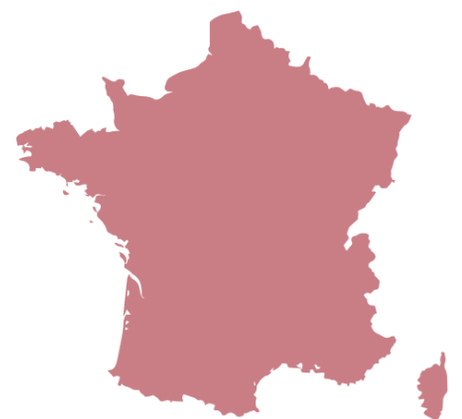
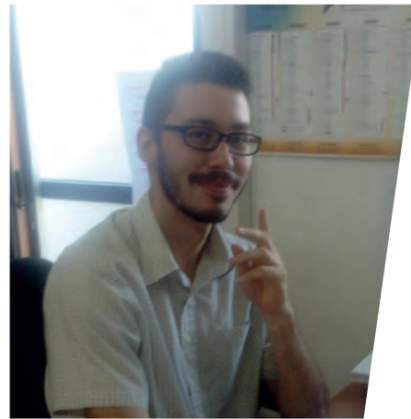


## Comment ?

Je remercie le groupe B&M Structure pour m'avoir accueilli et offert l'opportunité d'effectuer ce stage, ainsi que Madame Baras pour l'obtention d'une aide financière via le programme de mobilité ERASMUS+ et Madame Besanger pour l'aide administrative et morale qu'elle m'a apportée.

## Randy Petit

### **Master 2 Sciences de l'ingénieur industriel orientation construction**



### **Groupe B&M Structure Sainte-Marie, France EUROPE**

## Pourquoi ?

Ayant de la famille, côté maternel, sur l'île, j'y ai vu lors de mon dernier voyage un chantier très impressionnant : la nouvelle route du littoral. Cela m'a donné envie d'y faire mon stage de fin d'études. Pouvoir faire mon stage à l'île de la Réunion est une bonne opportunité, d'une part pour pouvoir comparer ce que j'ai appris durant mes études avec ce qui se fait dans un climat tropical, et d'autre part en apprendre davantage sur mes racines...

