# Mobilité étudiante 2019-2020

## Jean Frippiat

Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel, orientation Construction

Département des Sciences et technologies





#### Quoi?

•••

L'objectif principal de mon stage est de pouvoir me perfectionner dans le secteur de l'HVAC en intégrant une équipe d'ingénieurs en Mécanique du bâtiment à travers plusieurs projets.

Celui-ci me permet la maitrise d'outils mis à ma disposition (Revit, Dynamo, IES), d'approcher la méthodologie BIM via plusieurs formations et enfin de découvrir les enjeux de la construction en Irlande pour 2030 et 2050 (Nearly Zéro Energy Building et Net Zéro Carbon Building).

#### **Comment?**

• • • •

Mes remerciements s'adressent à l'entreprise ARUP pour m'avoir permis de réaliser ce stage ainsi que pour l'accueil réservé.

Grâce à l'aide administrative apportée par Mesdames Baras et Besanger, j'ai pu bénéficier du programme de mobilité Erasmus +. Sans cette bourse de mobilité, je n'aurais pu vivre ce stage à l'étranger!



### Pourquoi?

••••

Découvrir un nouveau pays, sa culture, ses habitants, son paysage...

Intéressé d'acquérir de nouvelles techniques et projets de construction dans un autre pays, même si le climat est similaire au nôtre...

Envie d'intégrer une compagnie internationale...

Développer mon anglais pour ouvrir plus de possibilités dans le futur...

Développer mon autonomie ...

