

## Mobilité étudiante 2010 - 2011





Étudiant en MA2 - Ingénieur Industriel Finalité Construction Orientation Énergie et Environnement



Un stage à l'étranger était très important à mes yeux. En effet, ça me permet de voyager, bien sûr, mais aussi de découvrir d'autres horizons, d'autres cultures et d'autres langues. Une réelle ouverture d'esprit.



La société Dredging, Environmental & Marine Engineering (DEME) Rostock, Allemagne



De plus, étant donné le contexte économique actuel, la probabilité de travailler sur des projets gigantesques est plus importante à l'étranger (Amérique Latine, Asie, Australie, Moyen-Orient...). Grâce aux cours d'anglais supplémentaires que j'ai suivis en horaire décalé, j'ai pu décrocher un stage au sein de la société DEME spécialisée dans les travaux maritimes, la construction d'îles artificielles, l'offshore et les services liés à l'industrie "Oil & Gas".





Je travaille en tant que *Project Engineer* sur un chantier de travaux portuaires.

C'est un projet assez complexe et donc passionnant pour un stagiaire. C'est un challenge énorme qui exige tant des compétences techniques qu'organisationnelles dans un domaine d'activité peu connu pour moi. Grâce à la formation reçue à l'ISIMs et à ma motivation, j'ai pu m'adapter assez facilement. J'ai dénombré pas moins de neuf nationalités différentes sur le projet. Enrichissant ! Je parfais mon anglais. Sur le plan technique, les machines utilisées sont de réelles usines flottantes.



Après la réalisation de ce stage, la société me propose un job passionnant aux quatre coins du monde.

Grâce à l'octroi d'une bourse du fonds européen Erasmus. Je remercie l'équipe de la CRIEHEH et particulièrement Mesdames Drita Kotaji et Laurence Baras pour leur aide dans mes démarches administratives.

