

Meade Melissa

Rue de Fragnée, 31
4000 Liège
Tél. +32(0)499/321699
Courriel : meade.meli@gmail.com

Né le 16 février 1984
Célibataire
Belge

Ingénieur Civil mécanicien**PROFIL**

- Goût pour le travail de terrain et le travail en laboratoire
- Bonne pratique des outils de modélisation mathématique et numérique
- Approche consciencieuse, méthodique et pragmatique, orientée objectifs et résultats
- Facilité d'intégration, sens du contact, travail en équipe
- Expérience dans la rédaction de rapports scientifiques
- Mobilité locale et internationale

FORMATION

2008 - Cours au premier quadrimestre dans l'option « boule de gestion » de HEC-UIg.

2001 - **Humanités générales** (mathématiques/langues) – Collège Saint-Benoit Saint-Servais

LANGUES

Français : Langue maternelle
Anglais : Très bonnes connaissances
Néerlandais : Connaissances de bases

EXPÉRIENCE

Travail de fin d'études (2009) : « Sélection de matériaux à caractéristiques magnétiques pour applications cryogéniques dans le spatial » : Choix de matériaux correspondant à certaines spécificités demandées dans le spatial. Réalisation du plan de validation de ces matériaux. Recherche dans différentes organisations telles que la NASA, l'ESA, le CRM.

Travaux réalisés (ULg) :

- **Projet multidisciplinaire** : Réalisation d'un business plan « Au gout du jour ». Réalisation du cahier des charges, définition de certains paramètres pour assurer la continuité du projet et garantir l'efficacité de celui-ci, gérer la gestion des stocks ainsi que celle du stand mais aussi réaliser une analyse financière.
- **Projet multidisciplinaire** : Réalisation du diagnostic d'une entreprise « Fabricom GTI Industrie Sud ». Etude de la stratégie et du marketing de l'entreprise, de la logistique et de la production, de la gestion des ressources humaines et l'analyse financière.
- **Projet intégré** : conception d'un réducteur : Etude et dimensionnement des éléments d'un réducteur constitué de trois arbres. « cours de projet intégré et conception intégrée »
- **Grandes déformations** : Mise en forme d'une tôle mince. « cours de grandes déformations »
- **Mécanique du solide** : Etude d'une poutre en état plan de déformation « cours de mécanique du solide ».

Jobs d'étudiant :

- **Serveuse** dans le service traiteur « Vert-citron » en 2007 et 2008
- **Service** dans une sandwicherie en 2003.
- **Travail administratif** dans la société Technofluid en 2001.
- **Animatrice GRS** pour jeunes sportives en 2000
- **Animatrice de danse** pour jeunes danseuses en 1998-1999-2000.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Informatique

- **Programmation** : Matlab, visualbasic
- **Bureautique** : Excel, Word, Powerpoint
- **Autres** : LaTeX, EES

Autres activités

- Fonction d'animatrice » **dans un club de GRS** depuis 1999. Travail en équipe pour la formation des jeunes gymnastes.
- **Loisirs** : lecture, cinéma, gymnastique.
- **Présidente** d'une association d'étudiants (réalisation d'événements regroupant 10000 personnes)