# Stage Ingénieur

Durée: 6 mois, à partir de fin février

### **Formations**

Sept. 14 ENSGSI (Ecole nationale supérieure en Génie des systèmes et de > à ce jour l'innovation), 54 Nancy

Ecole d'ingénieurs généraliste axée sur la gestion de projets complexes, le management et l'innovation. L'ingénieur ENSGSI est un ensemblier qui facilite, coordonne et catalyse le développement et la conduite de projets innovants en milieu incertain.

Juin 14 Baccalauréat général série Scientifique Lycée Fabert, 57 Metz

#### Expériences professionnelles

Oct. 17 PROJET INDUSTRIEL **Application d'une démarche MRT afin d'établir la**> Juin 18 **stratégie technologique de l'entreprise (Noremat**, 54 Nancy)

Benchmarking, analyse du macro-environnement, Management des

Ressources Technologiques, roadmaps, travail en équipe

Nov. 17 PROJET « 48h pour faire vivre des idées » : Mise en place de sessions de créativité pour générer de nouvelles idées pour « amener la forêt en ville » (Office National des Forets, 54 Nancy)

Animation et encadrement de sessions de créativité, travail en

Animation et encadrement de sessions de créativité, travail en collaboration avec des étudiants de diverses écoles

Oct. 15 PROJET INDUSTRIEL **Optimisation du circuit de chargement de la flotte de**> Juin 16 **camions (temps, limitation des détériorations) (MARCOTULLIO**, 54 Nancy)

Veille, logistique, travail en équipe, méthode d'aide à la décision

## Emplois d'été

Juil. 18
Avr. 17

Coursier pour le transport du sang (Evolab, 57 Thionville)

**Evo**lab

**MULLER TP** 

#### Assistante administrative:

Juil. 17 (MULLER TP, 57 Coin-lès-Cuvry)

Juil. 15 (Blue Habitat, 57 Woippy)

Gestion administrative, accueil des clients, saisie de devis et factures

Juil. 16 Femme de chambre (Novotel, L. Kirchberg, Luxembourg)

# NOVOTEL

# Clara WAECKERLÉ

19, avenue du XXème corps54 000 Nancy

@clarawaeckerle@yahoo.fr \$\mathbb{L}\$ 06 61 71 70 15

i 22 ans

A Permis B (véhicule perso)

R≡Française/Luxembourgeoise

## Certifications

Management par la valeur, certification européenne, niveau praticien Projet Voltaire

#### Langues

Français : langue maternelle

Allemand: niveau B1 Anglais: niveau B2 -

**TOEIC 815** 

Italien: niveau A1

# Informatique

Dev-C++ Minitab
Pack Office SolidWorks

# Centres d'intérêt



## Compétences

Innovation Diagnostic de l'innovation

Séances de créativité

Management des ressources technologiques

Capacité à innover

Conduite du changement

Qualité/A mérlioration continue

**DMAIC** 

Kaizen

**AMDEC** 

Lean Six Sigma

Statistical Process Control Gestion de projet

Planification
Techniques de réunion
SCRUM/Agile

Finance d'entreprise