

CAMILLE LORIC

ÉLÈVE INGÉNIEURE -RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDES - 6 MOIS

INFORMATIONS

22 ans

+33 6 85 73 85 68

119 rue Saint-Dizier, 54000 NANCY

Permis B, Véhicule

camille.loric1@etu.univ-lorraine.fr

LinkedIn: Camille Loric

MOTS CLÉS

- Motivation
- Efficacité
- Flexibilité
- Sens de l'organisation
- Travail d'équipe

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports
 - o Natation (10 ans)
 - o Course à pied
 - o Plongée sous-marine (Niveau 1)
- Cuisine
- Bénévole de l'association Erasmus ESN Nancy
- Voyages
- Violon (7 ans)

ÉTUDES - DIPLÔMES

ECOLE D'INGÉNIEUR, POLYTECH NANCY

2015 - présent : Option Energie Mécanique Matériaux Environnement

- Diplôme généraliste avec une spécialité environnement
- Solutions d'ingénierie environnementale dans les domaines de l'eau, de l'air, des sols pollués, du bâtiment et de l'énergie
- Dominantes en mécanique des fluides, mécanique du solide et énergétique, en tenant compte des contraintes technico-économiques et environnementales
 - UNIVERSITY OF OULU, FINLANDE

Septembre 2018 - Décembre 2018 : Erasmus Option Ingénierie de l'environnement, cours en Anglais

UNIVERSITÉ MIGUEL HERNANDEZ, ELCHE, ESPAGNE

Février 2019 - Juin 2019: Erasmus

Option Ingénierie de l'environnement et mécanique, cours en Espagnol

LYCÉE COLBERT, LORIENT

2015: Bac Scientifique, Section Européenne Espagnol, Mention bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE ASSISTANT INGÉNIEUR, NAVAL GROUP, LORIENT

Juillet 2019 - Août 2019

 Réalisation d'une étude sur la qualité de l'air intérieur dans une cabine de grue au sein du département Hygiène Sécurité Environnement. Recherche des méthodes d'assainissement de l'air et validation d'un dispositif.

PROJET ÉTUDES ET RÉALISATIONS, SAINT-GOBAIN PAM

Octobre 2017 - Juin 2018

- Réalisation d'un Projet de type Industriel en groupe de trois dans le cadre de la troisième année d'école d'ingénieur dans la fonderie Saint-Gobain PAM à Bayardsur-Marne. Découverte de la conduite de projet et du rôle de chef de projet.
- Sujet: Etude et amélioration du dosage et du transport d'un inoculant pour la fabrication de tuyaux en fonte.

STAGE OUVRIER, NAVAL GROUP, LORIENT

Juillet 2016 : Intégration des équipes de l'intégration fonctionnelle et physique des systèmes de combats.

EXPÉRIENCES PERSONNELLES & ASSOCIATIVES

BDE - RESPONSABLE DES RELATIONS EXTÉRIEURES. 2017/2018

- Élue au sein d'une équipe de 9 à la tête de l'association étudiante : 600 membres adhérents, gestion et supervision de 30 clubs, organisation et supervision d'événements, gestion d'un chiffre d'affaires de 315k€.
- Rôles: communication extérieure, gestion et recherche de partenariats, contact avec le réseau Polytech, création de goodies, etc.

EXPÉRIENCE PERSONNELLE

- Été 2018 : Ouvrier sur une chaîne alimentaire (jour et nuit), usine Bigard, Quimperlé
- Août 2019 & 2018 & 2017 : Employée au Festival Interceltique de Lorient
- Août 2016 : Agent de maintenance et d'entretien au centre aquatique de Ploemeur
- Été 2015 : Employée de ménage au camping Belle Plage, Ploemeur

COMPÉTENCES

LANGUES

Anglais: niveau avancé

- Semestre d'échange Erasmus en Finlande, cours en anglais (B2), 2018
- Toiec 790/990, 2017

Espagnol: niveau avancé

- Semestre d'échange Erasmus en Espagne, cours en espagnol (C1), 2019
- Echange linguistique avec l'université UAEM au Mexique, 1 mois, 2015
- Certificat Cervantes DELE niveau B1, 2013

INFORMATIQUE

Catia (conception), Comsol Multiphysics (simulation numérique), BIM (Building information modeling), Pack Microsoft Office, Photoshop