

Référence: 1201051950

92100 - Boulogne-Billancourt - France
- Email : identifiez vous

LUCA L.

- INGÉNIEUR ÉNERGIES DURABLES, NUCLÉAIRE ET ENVIRONNEMENT -

Etat Civil : Date de naissance : 23/05/1985

Formation : 2009 - 2011 ERASMUS MUNDUS EUROPEAN JOINT M.Sc. IN MANAGEMENT AND ENGINEERING OF ENVIRONMENT AND ENERGY (ME3)
Master international en Sciences du Management et Ingénierie de l'environnement et de l'énergie :
24 nationalités d'étudiants
INSTITUT ROYALE DE TECHNOLOGIE - KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (KTH) - Suède
Génie des énergies renouvelables et non-renouvelables
ÉCOLE DES MINES DE NANTES (EMN) - France
Génie des procédés spécialité environnement-énergétique
ECOLE POLYTECHNIQUE DE MADRID - UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (UPM) - Espagne
Master de Gestion des Entreprises
2004 - 2008 BAC SCIENTIFIQUE SPÉCIALISATION PHYSIQUE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA (UNIMIB) - Italie
Baccalauréat en physique avec le programme d'études en physique nucléaire et de l'environnement

Ma recherche : INGÉNIEUR ÉNERGIES DURABLES, NUCLÉAIRE ET ENVIRONNEMENT dans le secteur en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1 dont 1 a l'étranger.

2011 (6 Mois) ALSTOM (SUISSE) S.A.

Gestion des Activités du Développement Durable dans le Contrôle des Systèmes Environnementaux (ECS) (Stage)

- Développement et mise en oeuvre des plus récents outils de gestion des processus R&D dans le domaine de la durabilité (E-LCA, LCC, S-LCA, GHG Calculs à l'emprunte carbone, Eco Design) ;
- Investigation sur les tendances actuelles et futures des normes de certification de durabilité (ISO séries, DJSI, SAM, FTSE4GOOD) ;
- Analyse des données financières et de gestion et élaboration des rapports pour le Directeur de Alstom – Programme ECS R&D.

2010 (7 Mois) WORLD ENERGY COUNCIL - ADEME - ÉCOLE DES MINES DE NANTES

Collaborateur du projet de Recherche – Rapport WEC 2010 : "Energy Efficiency : A Recipe for Success" (« Efficacité de l'énergie : la recette du succès »)

- Investigation sur les mesures d'efficacité énergétique et sur la politique énergétique du

Royaume-Uni ;

- Analyse du développement durable: les mesures entreprises par le Royaume-Uni concernant les faibles revenus.

2010 (6 Mois) ÉCOLE DES MINES DE NANTES

Projet de Recherche

- Analyse technique, économique et sociale du potentiel de l'énergie des vagues sur la côte Californienne.

Langues : FRANÇAIS Usage quotidien ANGLAIS Maîtrise complète ITALIEN Langue maternelle
ESPAGNOL Courant

Atouts et Compétences :

INFORMATIQUE

MS Office Suite, MS Project, C et C++, Lotus Notes, Matlab, Aspen+, Biowin, RETScreen.

Usage quotidien : Final Cut Pro Suite, Adobe Photoshop Suite (Photoshop, InDesign, Illustrator et Lightroom).