

Luca L. - Né le 23/05/1985
92100 Boulogne-billancourt
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 1201051950

Ingénieur énergies durables, nucléaire et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

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

Expériences professionnelles

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 parlé: scolaire / écrit: notions

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).
(Expert)

Centres d'intérêts

- Erasmus Mundus Students and Alumni Association (EMA) : Responsable de la Communication (association de plus de 7900 personnes)
et délégué des élèves du Master ME3 ;
Joueur de football dans l'équipe SC Alstom Baden ;
École d'improvisation théâtrale pendant 7 ans ;
Joueur de la guitare dans un groupe rock ;
Cours de critique cinématographique de l'Ecole Polytechnique des Beaux Arts de Milan pendant 4 ans ;
Goût pour : la négociation, convaincre, imaginer, améliorer, proposer et guider.