

Alain CANDERLÉ

INGÉNIEUR CIVIL DES MINES

Né le 10 Août 1984 (22 ans), Célibataire
Permis B (obtenu le 30 avril 2004)
e-mail : alain.canderle@mines-nancy.org

23 rue André Theuriet
57000 METZ
Tél. : +33 6 66 24 00 54



PROJET

Intégrer une équipe ou un projet avec une forte composante communication ou relationnel

FORMATION

2003-2006	École des Mines de Nancy, Nancy (54) Option Principale : Ingénierie des Systèmes de Décision et de Production Option Secondaire (<i>Deuxième année</i>): Cindyniques – Management des Risques <i>A noter :</i> Délégué d'option, délégué de promotion Membre du Conseil d'Administration de l'École des Mines de Nancy
2004	Certificate of Advanced English, Grade B – délivré par l'université de Cambridge Certificado Inicial de Español como Lengua Extranjera – délivré par l'université de Salamanque
2001-2003	CPGE, MPSI puis MP* – Lycée Fabert, Metz (57)
2001	Baccalauréat Scientifique, mention Très Bien – Lycée François Premier, Fontainebleau (77)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Mars / Juill. 2006	Capgemini Consulting Stage de fin d'études – <i>Pilotage stratégique de la transformation du Courrier</i> – La Poste. Participation à la mission d'appui au pilotage. Développement et maintenance d'outils de reporting, travail collaboratif de préparation de Comités de Pilotage (niveau DG), rédaction d'un guide des processus du traitement industriel du courrier.
Juill. /Août 2005	Faculty of Engineering – Cairo University (Égypte) Stage de 2 mois. Sujet : <i>Risk Assessment – Cairo Airport Waste Management System</i> A la tête d'une équipe de 6 étudiants, audit des processus de gestion des déchets à l'aéroport international du Caire. Identification des dangers potentiels et calcul des risques associés. Activité de conseil.
Oct.2004/Juin 2005	Projet d'option Cindyniques – Management des Risques – Ecole des Mines de Nancy <i>Simulateur de dommages pour l'évaluation des conséquences potentielles d'un affaissement de terrain.</i> Chef de projet, particulièrement en charge des relations avec la commune et les médias et de la communication envers les habitants.
Jan. /Fév. 2004	Aciérie de Sérémaange (57) – Groupe Arcelor Stage ouvrier de 6 semaines en production Travail posté en station d'affinage de l'acier liquide. Première approche du monde industriel avec la contrainte de l'organisation en 3x8

COMPÉTENCES

Compétences Linguistiques

Anglais : Courant [C2*]
Russe : Ecrit, parlé [B2*]

Espagnol : Niveau intermédiaire [B2*]
Allemand : Notions [A1*]

* Sur l'échelle du *Common European Framework*

Compétences Informatiques

Logiciels : Word, Excel, Powerpoint, MSProject, Access, Visual Studio.Net, SAS, Extend, Spad

ACTIVITÉS REMARQUABLES

Organisateur de la cérémonie de **Remise des Diplômes** de la promotion 2003 (FICM-ENSMN) – Gestion du budget (>25 000 €), relation avec les partenaires, management de l'équipe et logistique générale

Junior-Entreprise de l'École des Mines de Nancy : vice-président (2004-2005)