

CURRICULUM VITAE - Luc ROSSION

Belge
né le 12-Nov-1953

marié
3 enfants

Web site: [//www.rossion.eu](http://www.rossion.eu)

Lesagestraat 16
B-1820 Steenokkerzeel

Tel.: +32-2.751.39.45
Portable: +32-496.18.07.07

E-mail: luc@rossion.eu



Ingénieur Consultant et Coach en Entreprise

Freelance

Profil:

- 30 ans d'expérience en conduite du changement dans les entreprises à forte composante technologique. Spécialiste du partage des connaissances et du transfert des savoirs au sein des organisations.
- Ingénieur civil intégrant une solide expertise en génie chimique et mécanique, en process engineering, sécurité industrielle, simulation, optimisation, instrumentation, informatique, qualité et environnement.
- Coach certifié et expérimenté en accompagnement individuel, en coaching d'équipe et en coaching stratégique des organisations.
- Ouvert, curieux, flexible, persévérant, proactif... Passionné tant par les relations humaines que par l'aspect technique et innovant des projets.

Exemples d'interventions réalisées sous statut d'indépendant (en structure de société) *hors interventions confidentielles de coaching*

- 01/2009 – 09/2011: chez **DeSmet Ballestra S.A.** (Zaventem, www.desmetgroup.com):
Project Leader pour la mise en œuvre de "Best Practices", en particulier dans les domaines de l'instrumentation, du piping et des calculs thermodynamiques.
 - Définition des concepts, en coopération avec les différentes parties concernées. Pilotage du projet en termes de processus et de moyens à mettre en œuvre.
 - Coaching des ingénieurs pour les aider à passer d'un mode de fonctionnement relativement individualiste à une culture privilégiant l'intelligence collective.
 - Facilitation des réunions de travail entre ingénieurs de process, ingénieurs de projet, ingénieurs mécaniciens, automaticiens, dessinateurs, ...
 - Accompagnement de la personne responsable, pour que ce projet-ci s'inscrive dans une vision stratégique plus large.
 - Apport d'expertise en programmation Visual Basic.
 - À raison de 2 à 4 jours par semaine en fonction des nécessités.
- 01/2007 – 12/2008: chez **De Smet Engineers & Contractors S.A.** (La Hulpe, www.dsengineers.com):
Project Leader pour la construction clef-sur-porte d'une usine produisant 250 000 tonnes/an de biodiesel sur le Port de Rotterdam
 - Canal de communication entre les fournisseurs de process et les organismes de contrôle.
 - Coaching du responsable de projet et de l'équipe, animation de nombreuses réunions de coordination avec le client et avec les prestataires de services.
 - Prise en charge de tous les aspects "sécurité" (incl. HAZOP, PED, ATEX, protection incendie), et "environnement" (égouttage, traitement d'eau, rejets).

- 02/2006 – 12/2006: chez **Kemira GrowHow S.A.** (aujourd'hui **Yara Tertre**, www.yara.com):
Process Safety Expert
 - Etude de sécurité du procédé de Reforming, suite à la constante augmentation de capacité de ce site classé Sévés0 II. Recommandations pour le remplacement de certains éléments.
 - En coopération avec le bureau d'études, les opérateurs de fabrication et ceux de maintenance et en liaison avec le responsable de la sécurité et le directeur de l'engineering.

- 03/2003 – 01/2006: pour **Snecma Propulsion Solide** (Bordeaux, www.snecma-propulsion-solide.com):
Re-engineering Expert
 - Etude de procédé et de résistance des matériaux pour augmenter la capacité de la ligne de production du propergol solide. Suivi de la mise en œuvre des améliorations proposées.
 - Mission effectuée par périodes de quelques jours, en partie en Belgique et en partie sur le site de Bordeaux.

- 04/2004 – 08/2004: pour **Procter & Gamble Pharmaceuticals** (Longjumeau, www.fr.pg.com):
Process Safety Engineer
 - Réalisation d'une étude de sécurité d'une unité de production de médicaments (Natispray), selon le standard Procter & Gamble.

- 2001 – 2003: pour **Total** (Feluy et Paris, via PB-Conseil www.pbconseil.be):
"Quality Management" Trainer
 - Formation de l'ensemble du personnel à l'"Esprit de la norme" Iso 9001.
 - Formation spécifique des auditeurs internes.

- 2000 – 2001: pour **Mobistar** (Bruxelles, via PB-Conseil www.pbconseil.be):
"Quality Management" Coach
 - Accompagnement d'un département dans la planification et la mise en œuvre d'un système qualité conforme à Iso 9001:2000 et surtout en alignement avec la vision de la société.

- 1996 – 1999: pour **Procter & Gamble ETC** (Strombeek-Bever, www.pg.com):
Programmer with strong background in Mechanical Engineering and Process Safety
 - Prise en charge, installation, maintenance et amélioration du logiciel PSAIS (Process Safety Artificial Intelligence System) développé pour le compte de P&G. Formation des utilisateurs et dépannage en ligne pour une vingtaine d'usines P&G en Europe.

- 1993 – 2006: **ThP Engineering & Software**
Entrepreneur: co-fondateur et dirigeant d'un bureau d'engineering spécialisé
 - Développement d'un bureau d'études comptant jusqu'à 5 ingénieurs, actif en thermodynamique et en résistance des matériaux et réalisant des logiciels pour l'industrie chimique et agro-alimentaire. Clientèle: usines de production et ateliers de construction.

Etapes professionnelles sous statut d'employé:

- 1984 - 1993: **Extraction De Smet N.V.** (Edegem) (aujourd'hui DeSmet Ballestra à Zaventem)
 - Computer Aided Engineering Manager et coordinateur des applications informatiques du groupe (15 sociétés en Belgique, U.S.A., Argentine, Brésil, Singapour, Angleterre, Espagne, ...).

- 1978 - 1984: **Laboratoire d'Analyse et Synthèse des Systèmes Chimiques**, Université de Liège
 - Process engineer et développeur d'une partie importante du simulateur BELSIM.
 - Détaché à l'Université de Rabat (Maroc) comme professeur au département de génie chimique (durant 2 ans).

- 1977 - 1978: **American Hospital Supply Int.** (Herstal): Ingénieur de Maintenance

Etudes et formations:

- Ingénieur civil électromécanicien-mécanicien, Université de Liège (1977)

Formations techniques post-universitaires:

- Utilisation Rationnelle de l'Energie, Informatique, Gestion de la Qualité
- Process Safety School (Procter & Gamble, Newcastle) (1997)
- Business Engineering (Teknosell, Göteborg) (1999)
- Certificat de Compétences en Gestion des Connaissances, Université Libre de Bruxelles (2009)

Formations post-universitaires orientées coaching:

- Ecole CT+ (Coaching et Team building) de Vincent Lenhardt (Transformance Pro, Paris)
- Bases d'Analyse Transactionnelle (AT, Salomon Nasielski)
- Maîtrise en Programmation Neuro-Linguistique (PNL, Institut Ressources)
- Stage de base et >30 ans de pratique de la Communication Non Violente (CNV, Marshall Rosenberg).
- Théorie Organisationnelle de Berne (TOB, Gilles Pellerin Conseil, Paris)
- La Roue de Hudson "Coacher le changement" (Gilles Pellerin Conseil, Paris)
- Le processus de Prise de décision (Jérôme Curnier, Maieutis, Lyon)
- Modèle de Schutz "L'élément humain" (Béatrice Dewandre, Bruxelles)
- "Innovation et Créativité" (Mark Raison, Yellow Ideas, Barcelona)
- La Négociation "OK Corral" (Gilles Pellerin Conseil, Paris)
- "La Vision Partagée" (Nicolas Schilfarth, JBS-Coaching, Lyon)
- Journées de formation à l'Ennéagramme, au Leadership situationnel, à la Gestion du temps, au Scénario Professionnel, aux Scénarios de Groupe, etc...

Supervision:

- Chaque mois, une demi-journée de supervision avec Nelly Micholt (orientation AT Organisations).

Langues:

Français (langue maternelle), néerlandais (courant), anglais (courant).

Membre de:

- International Coach Federation (ICF): www.coachfederation.org,
ICF-Belgium: www.coachfederation.be
- European Coaching Association (ECA): www.europeancoachingassociation.be
European Mentoring & Coaching Council (EMCC): www.emccouncil.org
- Société Européenne des Ingénieurs et des Industriels (SEII): www.seii.org/
- Association Progrès du Management (APM): www.apm.fr
APM Belgique-Luxembourg: www.apmbelux.eu
- La Ligue des Optimistes du Royaume de Belgique: www.liguedesoptimistes.be
- La Chambre de Commerce et d'Industrie de Bruxelles: www.beci.be
- Brussels Business Club: www.brussels-business-club.org