

BOURCY Francy
Curriculum Vitae CTI

Information basique

Nom	BOURCY
Prénom	Francy
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	- Expert
Nationalité	Belge
Courte biographie et motivations concernant la participation aux activités de la Cti	<ul style="list-style-type: none"> • Diplômé ingénieur industriel en électromécanique en 1979 • 10 ans d'expérience comme ingénieur conseil dans le domaine du bâtiment • 20 ans d'expérience dans l'ingénierie industrielle comme expert technique et chef de projets au bureau d'études ArcelorMittal à Liège • Points forts : <ul style="list-style-type: none"> o Organisation du travail o Esprit d'équipe o Leadership o Orientation clients <p>Faute d'avoir pu transmettre mon expérience et mon niveau d'expertise dans l'entreprise qui m'employait, pourquoi ne pas tenter d'en transmettre une partie à la source.</p> <p>J'ai une expertise, une parfaite connaissance du monde industriel et de ses différents métiers et qui plus est, du temps à consacrer. Je trouve que c'est une façon ingénieuse de l'occuper.</p>
Mots clés lié aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Civil Engineering - Construction Engineering - Engineering Management - Engineering Mechanics - Industrial Engineering - Mechanical Engineering - Surveying Engineering

Formation et compétences

Mots clés qui caractérisent votre expérience	- Management d'organisation			
Diplômes	<p>ONEM – FOREM Formations en anglais et néerlandais – Mars 1981 – Juin 1981</p> <p>ARTS et METIERS PIERRARD-VIRTON devenu HENALLUX Ingénieur industriel, Electromécanique, 1975 - 1979 Activités et associations : Membre de ARIAMP</p> <p>Etudes secondaires en Latin Mathématique - Petit Séminaire de Bastogne devenu INDSE Diplôme de l'enseignement secondaire, Latin - Mathématique, 1969 - 1975</p>			
Langue maternelle	Français			
Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais		X	
	Allemand			
	Espagnol			
	Italian			
	Français (si ce n'est pas votre langue maternelle)			
	Russe			
	Chinois			
	Autres (spécifier dans le champs "Information additionnelle" à la fin du questionnaire)			
Utilisation de l'informatique	<p>Bonne connaissance des logiciels suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Suite Microsoft Office • PowerPoint • Outlook • MS Project 			

Experience

Expérience professionnelle	<p>retraite</p> <p>Senior Engineering Project Manager –ArcelorMittal – Liège – Bureau d'études Janvier 2011 - Mai 2014 Gestion de projets d'investissements : projets d'investissement entre 1 M€ & 25 M€ - Animation de l'équipe de projets pluridisciplinaires Coordination des projets sur les usines du froid & du revêtu Expert Nord Europe pour projets galvanisation & revêtements organiques Adjoint au directeur du département technique en charge de la réorganisation des services.</p> <p>Ingénieur chef de projet divisionnaire – ArcelorMittal – Liège – Bureau d'études Janvier 2006 - Décembre 2010 Gestion de projets d'investissements : projets d'investissements entre 100 k€ & 12 M€ Animation de l'équipe de projets pluridisciplinaires Coordination des projets sur les usines du froid & du revêtu Gestion administrative et technique du bureau d'étude d'ArcelorMittal à Liège (+/- 50 personnes cadres & dessinateurs) Adjoint au directeur du département technique.</p> <p>Ingénieur chef de projet divisionnaire + chef de service - Usinor – Arcelor – Liège – Bureau d'études Janvier 2000 - Décembre 2005 Gestion de projets d'investissements : projets d'investissements entre 100 k€ & 12 M€ Animation de l'équipe de projets pluridisciplinaires Coordination des projets sur les usines du revêtu Gestion directe d'un service spécialisé (+/- 10 personnes)</p> <p>Ingénieur responsable technique - Cockerill Sambre – Liège – Bureau d'études Janvier 1991 – Décembre 1999 Responsable technique sur projet d'investissements - plusieurs centaines de projets - Participation à ces projets comme Responsable technique ou chef de projet</p> <p>Ingénieur de bureau d'études - Ingénieurs BCT devenu ARCADIS – Bastogne/Liège Septembre 1981 - Décembre 1990 Ingénieur conseil dans le domaine du bâtiment : essentiellement Génie civil, charpente métallique, HVAC, Infrastructures, Ingénieur spécialisé dans le domaine industriel : plusieurs dizaines de projets comme ingénieur responsable technique dans plusieurs usines de la région liégeoise.</p>
Pour chaque poste occupé	
Recherche	
Enseignement	
Gestion	<p>- Manager de projets d'investissements pendant 15 ans reprenant la gestion d'équipes pluridisciplinaires (ingénieurs (toutes techniques) et dessinateurs) - Chef de service pendant 10 ans – gestion administrative et technique d'un service reprenant ingénieurs et techniciens</p>
Évaluation et gestion qualité	<p>- Relai SMI dans le département technique d'ArcelorMittal Liège pendant 3 ans. - Acteur actif dans les audits OSHAS 18001 – ISO 14001 – ISO 9001 dans le département technique d'ArcelorMittal Liège</p>
Autre expérience	<p>Prix ATS 2003 ATS December 2003 Prix ATS 2003 pour contribution au progrès technique en sidérurgie</p>
Missions exclues pour raison déontologique	

Information additionnelle

Information additionnelle	Rédaction de procédures techniques dans le domaine de l'engineering , participation active aux audits qualité du département , relai SMI, etc...
Date d'actualisation	30/01/2017