

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 ingénueuse 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		
	ONEM – FOREM Formations en anglais et néerlandais – Mars 1981 – Juin 1981		
	ARTS et METIERS PIERRARD-VIRTON devenu HENALLUX Ingénieur industriel, Electromécanique, 1975 - 1979 Activités et associations : Membre de ARIAMP		
	Etudes secondaires en Latin Mathématique - Petit Séminaire de Bastogne devenu INDSE Diplôme de l'enseignement secondaire, Latin - Mathématique, 1969 - 1975		
Diplômes			
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		
Utilisation de l'informatique	Autres (spécifier dans le champs "Information additionnelle" à la fin du questionnaire)		
	Bonne connaissance des logiciels suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Windows • Suite Microsoft Office • PowerPoint • Outlook • MS Project 		

Experience

Experience professionnelle	retraite 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. 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. 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) 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 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.
Pour chaque poste occupé	
Recherche	
Enseignement	
Gestion	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Évaluation et gestion qualité	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Autre expérience	Prix ATS 2003 ATS December 2003 Prix ATS 2003 pour contribution au progrès technique en sidérurgie
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