

Grégory Vincent Z. - Né le 19/06/1974
57130 Ancy Sur Moselle
13 ans d'expérience
Réf : 1003311132

Directeur de chantier

Ma recherche

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

Formations

1993 : CAP / BEP en structure métallique

Expériences professionnelles

2010 - 2007 Ferrostaal AG Directeur de Chantier Intervention sur les ouvrages suivants: TRINIDAD GENERATION UNLIMITED -AES/TGU- Centrale Thermo-électrique PPCC 720 MW-La Brea TRINIDAD & TOBAGO • Construction de l'installation complète; civile, mécanique ,électrique et mise en service FLEVO PLANTES - PPCC - Centrale Thermo-électrique FLEVO- Electrabel- PAYS-BAS •Montage de 2 centrales à cycle combiné à Flevoland - Pays-Bas 800 MW • Montage de 2 chaudières HRSG, de 2 turbo-alternateur ALSTOM, d'une station de pompage et d'équipements mécaniques auxiliaires pour la centrale ÖRESUNDSVERKET PPCU - Malmö - Centrale Thermo-électrique - Eon - SUÈDE • Plant à cycle combiné à Malmö - Suède 400MW • Montage d'une chaudière verticale, des systèmes de tuyauterie et équipements mécaniques auxiliaires pour la centrale

2007 - 2005 Ferrostaal AG Assistant Directeur de Chantier Intervention sur les ouvrages suivants: AL NASSERIEH PLANTES - Centrale Thermo-électrique - PEEGT - SYRIE • Plant à cycle combiné de 2 x 160mW en consortium avec SIEMENS • Montage d'une tour de refroidissement de 140 m de haut, 80 m de diamètre en structure métallique, tuyauteries et système de refroidissement • Montage de 6 chaudières, structures métalliques, tuyauteries, dont les turbines • Tous les équipements mécaniques auxiliaires pour la centrale.

2005 - 2000 Ferrostaal AG Conducteur de Travaux Intervention sur les ouvrages suivants: RIBATEJO Centrale Thermo-électrique EDP Centrale à cycle combiné du Ribatejo (3 x 390MW) Portugal • Montage de: tuyauteries, chaudières, groupe turbo-alternateur et structures métalliques •Le montage mécanique et la construction civile de l'usine ont été mis en oeuvre clé en main en consortium avec Siemens pour; le projet, la fourniture des ouvrages et équipements suivants: • Station de pompage d'eau, galeries de circulation d'eau de refroidissement, condenseurs, groupe turbo-alternateurs Siemens, tuyauteries et structures métalliques • Les chaudières générateur de vapeur NEM • Tous les équipements mécaniques d'aide à l'installation industrielle Manjung PLAN POWER - Centrale Thermo-électrique(1500 MW à charbon) MALAISIE • Montage des transporteurs à bande et de deux déchargeurs de navires Ligne Ferroviaire Pont de Oeiras -REFER-(Société de chemin de fer portugaise) Oeiras - Portugal • Assemblage et remplacement de deux ponts d'environ 140m de long avec la méthode de glissement. Poids total 750T

2000 - 1997 Ferrostaal AG Superviseur de Montage Intervention sur les ouvrages suivants TRANSGAS ATLANTICO (Société portugaise de gaz naturel liquéfié) SA -CBE MAT 2 CPPE- Portugal • Montage des transporteurs à bande +/- 3 km (structure et composants mécaniques) • Montage électrique (instrumentation, moyenne et basse tension) • Montage de tuyauteries SNIM (Société Nationale industrielle et Minière) Mauritanie • Montage et mise en service d'une roue pelle dans le secteur minier de fer ITAKPE - National Iron Ore Mine Company NIGERIA • Exploitation à ciel ouvert produisant 7.0 Mt/an de minerai de fer brut (28 millions de tonnes de stérile associé)

Langues

- ANGLAIS, PORTUGUAIS: Trilingue + ALLEMAND : Parlé + FRANÇAIS parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Word, Excel, Powerpoint, Access, Microsoft Project, SAP, Citrix... (Expert)