

Né le 19/06/1974  
**57130 Ancy Sur Moselle**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1003311132**

## Directeur de chantier

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**1993 :**  
cap / bep en structure métallique

### Expériences professionnelles

---

#### / - à ce jour :

Régleur / Régleuse de machines de transformation des matières thermoplastiques

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 cycle combiné 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 cycle combiné malmö suède 400mw • montage d'une chaudière verticale, des systèmes de tuyauterie et équipements mécaniques auxiliaires pour la centrale

#### / - à ce jour :

Régleur / Régleuse de machines de transformation des matières thermoplastiques

ferrostaal ag assistant directeur de chantier intervention sur les ouvrages suivants al nasserieh plantes centrale thermo électrique peegt syrie • plant 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.

#### / - à ce jour :

Monteur / Monteuse en chauffage central

ferrostaal ag conducteur de travaux intervention sur les ouvrages suivants ribatejo centrale thermo électrique edp centrale 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 l'installation industrielle manjung plan power centrale thermo électrique( mw charbon) malaisie • montage des transporteurs 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

#### / - à ce jour :

## Foreur / Foreuse gaz

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 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 ciel ouvert produisant 7.0 mt/an de minerai de fer brut (28 millions de tonnes de stérile associé)

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Word, Excel, Powerpoint, Access, Microsoft Project, SAP, Citrix...