

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...