



\*\*\*\*\*

\*\* \*\*

Carcassonne (11000)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*.\*\*\*

## Responsable BE et Chargé d'affaires en construction métallique, Sénior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2017 / mai 2022

#### Responsable BE et Chargé d'affaires en construction métallique

RICHIER - Elne - Pyrénées Orientales (66)

- \* Suivi chiffrage financier des réalisations dans le respect des coûts de main d'œuvre, des charges transverses de l'entreprise, des objectifs de marge et du cahier des charges
- \* Prise en compte des contraintes techniques spécifiques au projet, identification des risques
- \* Projection des prévisions de charge aux services étude, atelier et pose
- \* Présentation des devis, négociation et signature
- \* Encadrement d'un bureau d'études de 3 dessinateurs projeteurs
- \* Assistance et soutien technique
- \* Suivi des affaires et des réalisations d'études
- \* Développement d'une relation de confiance clients, lobbying (architecte, maîtres d'œuvre), identification de nouvelles opportunités commerciales
- \* Consultations, négociations fournisseurs et achats matière

mai 2007 / mai 2017

#### Ingénieur Calculateur Projeteur en construction métallique

RICHIER - Elne - Pyrénées Orientales (66)

- \* Analyser les pièces techniques contractuelles du marché
- \* Anticiper les difficultés de conception
- \* Effectuer le dimensionnement des structures métalliques (type bâtiments agricoles, bâtiments commerciaux, bâtiments industriels, auvents, renforcement structures) en intégrant les contraintes du marché, le savoir-faire de l'entreprise et les normes en vigueur. (CM66, EUROCODES)
- \* Fournir aux équipes de projeteurs et aux sous-traitants, les informations nécessaires à l'élaboration des plans.
- \* Réalisation des plans d'exécution, dossiers de fabrication, dossiers de montage.
- \* Viser les documents d'exécution avant leur diffusion extérieure.
- \* Consultations, négociations fournisseurs et achats matière

févr. 2006 / mai 2006

#### Ingénieur Calcul en construction métallique

TRINQUIER - Carcassonne - Aude (11)

- \* Analyser les pièces techniques contractuelles du marché
- \* Effectuer le dimensionnement des structures métalliques (type bâtiments industriels, bâtiments agricoles) suivant le CM66, NV65, DTU
- \* Fournir aux équipes de projeteurs et aux sous-traitants, les informations nécessaires à l'élaboration des plans.

### DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2022

**Ingénieur Bâtiment; (Gestion de projet, Droit de la construction, Pilotage financier, Mécanique des sols, Fondations, Béton armé, CVC, RE2020) - BAC+6 et plus**  
CNAM

/ juin 2013

**Séminaire de formation CTICM : EUROCODE 0, 1, 3, 8**

/ juin 2005

**Master Professionnel « Modélisation et simulation en Mécanique et Energétique » - BAC+4**

/ juin 2004

**Maîtrise de mécanique - BAC+4**

## COMPETENCES

---

Autocad, Excel, Word, TEKLA

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

<b>Anglais</b>	Académique
<b>Espagnol</b>	Professionnel
<b>Français</b>	