

## SP2I – BET PLURIDISCIPLINAIRE

### INGENIEUR STRUCTURE

**CV : Si Nassib SI AHMED - Spécialiste Structure : béton / Construction métallique / Bois  
Diagnostic Structure**

**Titre :** Ingénieur Structure



#### **Formations :**

- 2006-2007 : Institut Supérieur du bâtiment et des travaux publics - Marseille
- 2004-2005 : Université Blaise Pascal – CUST réseau Polytech / Clermont Ferrand – Master 2 Mécanique des solides – option génie civil
- 1998-2003 : Ecole nationale des travaux public – ENTTP / Alger – Ingénieur en travaux publics.

#### **Qualifications et accréditations :**

- Ingénieur Structure
- OPC

#### **Expériences professionnelles / d'enseignement :**

- *SP2I* (Depuis 2013) – 10 ans d'expérience

Fonction

- Compétences développées :

- Chargé d'affaires pôle Structure
- Etudes en équipe
- Organisation – Programmation - Coordination

- Missions assumées :

- **Sémaphore Porquerolles** – Etudes en structure pour la rénovation complète du sémaphore tour de veille et corps du bâtiment qui abrite le casernement ainsi que les locaux techniques associés
- **Musée de la Camargue** – Arles : études en structures dans e cadre de l'extension du musée.
- **Espace Culturel de Roquevaire** : Etudes en structure dans le cadre de la restructuration de l'espace culturel Clément David à Roquevaire
- **Lycée d'Allauch** – Etudes en structures dans le cadre de la construction du lycée d'Allauch.
- **Bureaux Ortec à Pierrelatte** – Etudes en structure dans le cadre de la construction de bureaux.
- **Logements St Mitres les Remparts** – Etudes en structure -chargé d'affaire et OPC dans le cadre de la réalisation de logements sociaux à Mitre les Remparts
- **Commissariat Mireille Lauze** – étude en structure et charpente métallique pour la réhabilitation d'un bâtiment en hôtel de police à Marseille

#### **Compétences mobilisées pour la mission :**

Description des compétences mobilisées pour la présente mission.

- Etudes en structure dans le cadre de projets neuf ou en réhabilitation / restructuration

- Organisation, pilotage et coordination des travaux

-Anticipation et mise en place d'actions correctives aux aléas des travaux.