|  |  |
| --- | --- |
| **Salim ANANE** 10 rue Henri Poincare. 13388 Marseille cedex 13, France.Portable : 07 51 52 69 97.ananesalim@Gmail.com.Permis de conduire : B | salim |

**Ingénieur calcul ouvrages d’art**

Je cherche un stage pratique en conception et calcul des ouvrages d’art.

**Expériences professionnelles**

**• Avril 2010- à Décembre 2014 : ingénieur d’étude chez la société d’études techniques de Sétif (SETS) :**
– Conception et étude, des Ouvrages courant (Ponts poutre en béton armé, ponts poutre en béton précontraint, pont mixte, les trémies).

* Etude D’un Pont en béton armé Sur Oued La Mafagh LA RN 84A.
* Etude D’un Pont en béton armé sur Oued LALA MOURA sur RN 84 (Drean-Tarf).
* Etude D’un Pont en béton armé Oued sur CW 110(Drean-Tarf).
* Etude d’un échangeur sur les voies d’accès a la nouvelle aérogare d’Annaba. variante 01 : pont post-tension - variante 02 : pont mixte
* Étude d’un pont en post-tension sur voie ferrée sur LA RN 103AàBordj Bou Arreridj.
* réalisation d’une trémie sur RN 04 a Hay ben souna à chlef.
* Trémie (sous voie ferrée) au niveau de la rue de Palestine à blida.
* Etude de la liaison autoroutière Sétif - Barika sur 120 Km (OA « ECH 02 » au pk 16+024).
* Etude de la liaison autoroutière Sétif - Barika sur 120 Km (OA « ECH 03 » au pk 29+942).
* Etude de la liaison autoroutière Sétif - Barika sur 120 Km (OA « ECH 06 » au pk 80+317).

– Conception et étude, des ponts en encorbellement successive en phase APD.

* Étude d’un pont voussoir sur échangeur de RN 12.

**• MARS 2015-à août 2016 : ingénieur d’étude, contrôle chez organisme national de contrôle technique des travaux publics (CTTP).**

– l’approbation des notes de calcul et plans en Phase EXE.
– Etude d’expertise des deux ponts mixte.

–Contrôle technique des ouvrages d’art du tramwy de Sétif.

**Etudes et diplômes**

**• Ingénieur spécialisé en ouvrage d’art (ISBA-TP, Promo 2017, Marseille) en cours de préparation.**

• **Ingénieur travaux publics (2004-2009, ENSTP, kouba).**

**Domaines de compétences**

Maitrise des ECS et BAEL 92 - Calcul sismique (EC8, PS92) - Elaboration des notes de calcul et plans EXE - Diagnostic des ouvrages d’art.

Pré dimensionnement de divers type d’ouvrage- Rapports techniques - Conception et étude parasismique – Conception béton armé – calcul de la précontrainte – Calcul poutres et culées, piles du pont - Calcul fondations (superficielles, profondes) - Etude de faisabilité - RDM - Dessin - Optimisation des solutions - Calcul métré et chiffrage. -Rédaction de notes de calcul – Rigueur Travail en équipe - Aisance relationnel.

**Logiciels:** Robot -Pack office - Auto CAD – Rideau.

**Langues**

Anglais : Moyen
Français: Courant

**Divers**
 Course à pied, Lecture, Cinéma