# Azzam HANNOUF



# Consultant senior en gestion de projet

Je suis un Chef de Projet et Consultant orienté résultats, avec plus de 15 ans d'expérience dans la livraison de projets à fort impact dans des secteurs variés. Avec une solide formation en ingénierie mécanique, un MBA en Finance, ainsi qu'une certification PMP, j'apporte une combinaison unique de connaissances techniques, de compétences financières et d'expertise stratégique en gestion de proiets.

## Coordonnées

Téléphone: +33 6 60 54 76 69 Adresse: Lyon-France

Nationalité : Française et Libanaise Date de naissance : 10 février 1983 E-mail : <u>azzam.hannouf@gmail.com</u> LinkedIn: <u>www.linkedin.com/in/azzamh</u>

Titulaire du Permis B

## Education

2017-2018 MBA | France

Maîtrise en administration des affaires Finance

**EMLYON** 

2005-2008 | France

Diplôme D'ingénieur

Conception des systèmes mécatroniques

Université de technologie de Belfort Montbéliard (UTBM)

2002-2005

| Liban

DUT Diplôme universitaire de technologie

Génie industriel et maintenance

**Université Libanaise** 

## - Expériences Professionnelles

## **2018 – Présent |** Consultant senior en gestion de Projet. **PIMAN GROUP**

| Lyon - France

Gestion réussie de projets complexes de toutes tailles dans les secteurs de l'énergie, de l'industrie et de la fabrication. Ci-dessous les principales missions et leurs durées : (Mes missions sont soumises à un accord de confidentialité).

| Mission | PMO – Gestion des coûts | Durée  | 12 mois |
|---------|-------------------------|--------|---------|
| Projet  | Nouveau réacteur SMR    | Budget | >1B€    |

Membre clé de l'équipe PMO spécialisée dans la gestion des coûts :

- Développement et mise en œuvre de processus et de normes de contrôle des coûts (cost estimate plan et cost management plan).
- Collaboration avec les chefs de projet, les responsables financiers et les parties prenantes pour établir des budgets précis et réalistes pour les projets.
- Supervision de l'allocation des ressources et des coûts selon la structure de répartition du travail (WBS).
- Analyse des écarts et proposition d'actions correctives.
- Mise à jour des prévisions budgétaires et du registre des risques.
- Production de rapports réguliers sur la situation budgétaire.

| Mission | Chef de projet                            | Durée  | 12 mois |
|---------|---|--------|---------|
| Projet  | Nouvelle centrale nucléaire en Angleterre | Budget | 110M€   |

Fabrication de tableaux électriques basse tension :

- Assurer la gestion globale du projet, depuis la planification initiale jusqu'à la livraison finale.
- Encadrer une équipe internationale de chefs de projet et d'ingénieurs.
- Établissement de canaux de communication efficaces avec toutes les parties prenantes du projet, favorisant la transparence et la collaboration.
- Identification proactive, évaluation et gestion des risques inhérents au projet, minimisant ainsi les impacts potentiels sur le calendrier et le budget.
- Gestion agile des changements, avec une préparation régulière de rapports d'avancement.
- Introduction d'outils de réunion agile "stand-up meeting".
- Mettre en place un espace « salle de guerre » dédié au suivi intensif du projet.

| p. 0) 0 c |  |        |         |
|-----------|--|--------|---------|
| Mission   | Chef de projet CAPEX                   | Durée  | 24 mois |
| Projet    | Plusieurs projets d'industrialisations | Budget | 20M€    |

Chef de projet en charge des projets CAPEX dans une usine de forge :

- Identifier et/ou vérifier les idées d'investissement.
- Évaluer et sélectionner les idées selon des critères prédéfinis par le comité de direction.
- Réaliser des études de faisabilité détaillée.
- Elaborer les plans d'investissements et analyser les risques.
- Présenter les plans d'investissements au comité de direction.
- Gérer les projets après l'approbation du comité de direction, de la création de la charte de projet à la remise du projet.
- Générer les rapports d'avancement des investissements.

| Mission | Ingénieure projet | Durée  | 24 mois |
|---------|-------------------|--------|---------|
| Projet  | Divers            | Budget | 8M€     |

Dirigé l'ingénierie pour des systèmes de compresseurs onshore et offshore sur des projets aux Émirats Arabes Unis, en Ouzbékistan et en Russie.

- Élaboré des plans de travail et des jalons de conception.
- Réalisé des études techniques et des revues d'ingénierie.
- Garanti la conformité contractuelle et technique des livrables d'ingénierie.
- Clarifié les zones d'ombre avec les clients et géré la communication avec les parties prenantes.
- Coordonné des équipes pluridisciplinaires et supervisé les livrables.
- Géré les budgets d'ingénierie et les rapports d'avancement.

## Certifications

2021 | France valable jusqu'à : avril 2027 Project Management Professional (PMP) Project Management Institute (PMI)

2018 | Finlande **Business The Nordic Way** Oulu Business School

## Langues

| Arabe    | * |
|----------|---|
| Native   |   |
| Français |   |
| Courant  |   |
| Anglais  |   |
| IELTS B2 |   |

## **Logiciels & Outils**

#### Gestion projet

- Ms Project
- Primavera P6
- Trello/Jira

#### Data & Programming • Catia

- FORTRAN
- C/C++
- Python
- HTML
- Excel-power query
- Excel-@RISK

#### **Process**

- Biowin
- Engineering
- AutoCAD
- Matlab
- Ansys

#### Cloud platforms

- Google
- Workspace
- Microsoft 365

## Centres d'intérêt

- IA
- Science des Données
- Programmation
- Plongée
- Basketball

## Références

Yasuo Nakamure

Deputy General Manager (2017)

Email: yasuo.nakamura.q9@suiki-g.com

Phone: +81 90 39 13 60 20

**Rudy DURANDIN** 

Head of project management Phone: +33 6 80 48 63 72

## **Expériences Professionnelles**

2009 -2017 | Ingénieur mécanique senior, Team leader

#### SUIDO KIKO MIDDLE EAST | Arabie Saoudite **Position** Team Leader Durée 4 ans **Divers Budget** 20 M€ Projet

Responsable de la conception des projets EPC utilisant des systèmes de filtration à bioréacteur à membranes (MBR) dans le secteur du traitement de l'eau, avec un budget atteignant 20M€ et une capacité de 25000 m³/jour, utilisant les technologies MBR de KUBOTA et GE.

- Défini la liste des livrables d'ingénierie du projet et établi le planning de l'ingénierie.
- Géré directement une équipe multidisciplinaire de 5 ingénieurs et dessinateurs pour développer les livrables de conception.
- Surveillé et contrôlé les packages de conception, englobant tous les livrables pour la construction, les achats et l'exploitation.
- Vérifié et validé les livrables de conception générés par les équipes.
- Recherché et mis en œuvre de nouveaux outils d'ingénierie, y compris Biowin, AutoCAD P&ID, et Plant 3D.

| Position | Ingénieur projet        | Durée  | 4 ans |
|----------|-------------------------|--------|-------|
| Projet   | NWC6 (50,000 m3 / jour) | Budget | 35M€  |

Rattaché au Chef de Projet dans la Division Construction d'un Projet de Traitement des Eaux

- Généré des rapports d'avancement du projet (quotidiens, hebdomadaires, mensuels) pour les responsables internes et les clients.
- Planifié et programmé les jalons du projet, les flux de trésorerie et les factures en utilisant Primavera P6.
- Supervisé l'installation et la mise en service des systèmes mécaniques, y compris les systèmes chimiques, les filtres à sable, les pompes, les mélangeurs, les systèmes de déshydratation centrifuge, ainsi que les systèmes de retrait des gravats et des graisses domestiques et industriels.
- Finalisé les plans "as-built" et les manuels d'exploitation.
- Suivi et gestion des listes de réserves / "punch lists" du projet.

## **Stages**

#### 2017 - 9 mois | Conseiller d'entreprise **VINCI CONSTRUCTION**

| Lyon - France

Partie du programme MBA international :

- Adapté un nouvel outil créé par EMLYON Business School pour évaluer l'agilité des entreprises.
- Réalisé des tests de l'outil sur Campenon Bernard Dauphiné Savoie, une filiale de VINCI Construction.

## 2008 - 6 mois | Ingénierie mécatronique

| Edenkoben - Allemagne

Concu différents modèles d'actionnement pour les vannes d'échappement installées dans les systèmes de silencieux pour automobiles.

- Conçu divers liens mécaniques entre les actionneurs et les vannes d'échappement.
- Réalisé des tests sur les conceptions créées.
- Appliqué et intégré les connaissances acquises dans la base de données de l'entreprise.

### 2007 – 6 mois | Ingénierie mécanique

### **LIEBHERR**

Colmar - France

Réaliser et modifier des plans de contrôle pour les pelles minières. Définir toutes les vérifications à effectuer lors de la fabrication, l'assemblage et l'emballage des pelles minières.