

## MEHDI ZENNAF

Gérant Associé

Ingénieur Expert HVAC/Fluides/Salles  
Blanches/Clean Concept



### FORMATION

- Bac S – Sciences de l'Ingénieur
- Classes préparatoires aux Grandes Ecoles
- Ingénieur INSA de Strasbourg (Institut National des Sciences Appliquées)  
Option : Mécanique et énergétique industrielle

### PARCOURS

- Depuis 2019  
OXY INGENIERIE  
Gérant Associé  
Chef de projets HVAC – Utilités - Piping
- De 2018 à 2019  
TEM PARTNERS  
Responsable service Direction Projets  
Directeur de Projets  
Expert HVAC/Fluides/SB/Clean Concept
- De 2016 à 2018  
CLIMATIC Entreprise  
Directeur service Travaux
- De 2009 à 2016  
TEM PARTNERS  
Directeur de projets  
Ingénieur d'études

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE - ACTIVITES – PROJETS

#### Projets en cours - Directeur de projets (conception et suivi exécution)

- PROJET BIOPARC – VAILLANCE IMMOBILIER
  - Construction d'un bâtiment destiné à recevoir des starts up en biotech. Bâtiment avec multi preneur. Conception et suivi d'exécution pour l'ensemble des preneurs process (5 entités). Gestion des lots HVAC, Electricité, Sols souples, cloisons de laboratoires ainsi que le mobilier scientifique. Surface : 7 000 m<sup>2</sup> dont 3000 m<sup>2</sup> de zone de laboratoires
- PROJET BPC – MERCK
  - Construction d'un bâtiment destiné à recevoir une unité de production pharmaceutique. Conception et pilotage des lots HVAC et utilités. Surface : 10 000 m<sup>2</sup>

#### Projets achevés - Directeur de projets (conception et suivi exécution)

- PROJET BASTET - MSD
  - Construction d'une nouvelle unité pharmaceutique pour la fabrication et le packaging d'un nouveau vaccin pour animaux domestiques. Conception et projet géré en Ingénierie Clé en main : Bâtiment, Utilités et Process. Gestion du projet en TCE de la conception jusqu'aux phases de commissioning, qualifications (OI/QO) sur le bâtiment ainsi que le process (préparation, fabrication, remplissage et packaging). Surface : 1 500 m<sup>2</sup> de Zone de production
- PROJET CAMPUS – BIOMERIEUX
  - Construction d'un ensemble de bureaux et de laboratoire L2 dans le cadre de l'extension du site de CRAPONNE (69) – 7 000 m<sup>2</sup> comprenant des plateformes P2, des ensembles tertiaires, le nouveau PCS du site, une salle de conférence et l'accueil du site. Gestion des lots fluides, des productions et distribution d'eau déminéralisée qualifiée, les cloisons de laboratoires ainsi que le mobilier scientifique.
- PROJET IDMIT
  - Construction de la nouvelle plateforme technologique IDMIT sur le site du CEA de Fontenay-Aux-Roses (92) – 7 400 m<sup>2</sup> comprenant des plateformes technologies et des animaleries (L3/L2 – A3 à A1), ainsi qu'un site d'enseignement en recherche pré-clinique. Projet également réalisé en travaux complet
- BATIMENT 64 – BIOMERIEUX
  - Construction du bâtiment 64 R&D à Marcy l'Etoile : laboratoires L1 et L2 ainsi qu'une animalerie. Gestion des lots fluides, des productions et distribution d'eau déminéralisée qualifiée, les cloisons de laboratoires ainsi que le mobilier scientifique. Surface : 2 100 m<sup>2</sup>

## MEHDI ZENNAF

Gérant Associé  
Ingénieur Expert HVAC/Fluides/Salles  
Blanches/Clean Concept



- IHU MARSEILLE
  - Construction de l'Institut Hospitalo-Universitaire pour les Maladies Infectieuses au CHU de MARSEILLE (13) – 20 000 m<sup>2</sup> - Chef de projet Conception.
- PROJET PACKAGING
  - Construction d'un bâtiment logistique pour bioMérieux Marcy l'Etoile (69) – stockage et conditionnement produits pharmaceutiques avec chambre froide positive grande hauteur – 3 500 m<sup>2</sup>.
- POLE CANCERO BIOLOGIE
  - Construction de l'Institut Régional Fédératif du Cancer et d'un plateau de biologie au CHU de BESANCON (25) – 20 000 m<sup>2</sup> (confinement L2/L3).
- BIOASTER
  - Construction de l'Institut de Recherche Technologique BIOASTER, plateforme de laboratoires en infectiologie et microbiologie à Lyon (69) – 4 900 m<sup>2</sup> (laboratoires L2/L3 - RMN).
- ACCINOV
  - Création d'une nouvelle plateforme technique de laboratoires AcCInov à LYON GERLAND - 6 000 m<sup>2</sup>.
- INL
  - Création d'une plateforme nanotechnologie de l'INL à ECOLE CENTRALE DE LYON à ECULLY de 500 m<sup>2</sup> dédiés à la micro et nanotechnologie, et 225 m<sup>2</sup> dédiés à la chimie, biochimie et caractérisation.
- IGFL
  - Suivi d'exécution : IGFL LYON - 4 000 m<sup>2</sup> - Laboratoires de microbiologie avec zones P2, laboratoires de biochimie et animaleries.

### Responsable technique HVAC - Plomberie – Fluides et gaz spéciaux – Equipements spéciaux et laboratoires

- SAFRAN COMPOSITES
  - Création d'un bâtiment R&D dédié au développement des turbines et fan d'avion en fibres de carbone pour SAFRAN COMPOSITES (91) - 9 200 m<sup>2</sup>.
- LYONBIOPOLE
  - Suivi d'exécution : Création d'un centre d'infectiologie à LyonBiopole – Lyon Gerland (69) – 2 000 m<sup>2</sup>.
- LABORATOIRES
  - Phase concours : Construction des plateformes destinées à l'expérimentation chez l'homme et l'animal IRBA à BRETIGNY SUR ORGE (laboratoires de sécurité BSL4 – BSL3 – BSL2).