

FLORIAN LIEVRE

Projeteur en chauffage
Ventilation



FORMATION :

- Licence professionnelle Énergie et Génie Climatique, spécialité froid et conditionnement d'air
- DUT Génie Thermique et Énergie à l'université de Grenoble

PARCOURS :

- Depuis 2019 : OXY INGENIERIE Technicien Projeteur
- 2012-2019 : Auberger Favre / TEM PARTNERS Projeteur
- 2010-2012 : Prestataires de services

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE - ACTIVITES – PROJETS

Projets en cours

- PROJET DEMIMO (AUBONNE) – En cours phase 51

- Construction d'un bâtiment multi-activité de 3'000m² pour le compte de Losinger Marazzi. Le bâtiment est équipé de cabinet physio, d'une piscine, d'un fitness, de bureau et de logement au dernier niveau.
- Réalisation de plans de projet sous format REVIT

Projets terminés

- MERCK (CORSIER SUR VEVEY)

- Réalisations des plans de ventilation pour les phases 31, 31, 41 et 51 pour le lot ventilation (410 000m³/h) et des blacks utilities du bâtiment de production d'une surface de 15'700 m² avec process en grade C et D – et zones de production et de R&D ATEX
- Réalisation de plans de conception sous format REVIT

- PROJET KBI (PLAN_LES_OUATES)

- Construction d'un nouveau site de bio production et d'un plateau de bureau et laboratoires dans le bâtiment existant Stellar 32. Le projet compte 8 monoblocs et 2 groupes froids.
- Réalisation de plans en phase 3, 4 et 5 sous format REVIT

- BIOPARC 2 (LYON)

- Construction du bâtiment BIOSERRA 2 au sein du parc biotechnologique BIOPARC – Laboratoires BSL2 et BSL3 – Zones de production GMP ISO 7
- Conception, Suivi de chantier

- PROJET VITEK BIOMERIEUX

- Construction d'une extension de zone de production en ATEX (200 m²)
- Réalisation de plans de conception et d'exécution, schémas de principe. Implantation des terminaux et réseaux CVCS

- BATIMENT 64 R&D (MARCY L'ETOILE – FRANCE)

- Construction d'un immeuble de R&D (tertiaires et industrie), BIOMERIEUX – 2'200m² - Technicien d'études CVC/Sanitaire/Fluides Spéciaux

- IDMIT

- Construction de la nouvelle plateforme technologique IDMIT – 7'400m² comprenant des plateformes technologiques et des animaleries (L3/L2 – A3 à A1), ainsi qu'un site d'enseignement en recherche pré-clinique – Projeteur CVC/Plomberie/Fluides Spéciaux – plans en 3D

- BIOASTER-EVOTEC (LYON-FRANCE)

- Construction de l'Institut de Recherche Technologique BIOASTER, plateforme de laboratoires en infectiologie et microbiologie – 4'900m² (laboratoris L2/L3-RMN) – Projeteur CVC/Plomberie/Fluides Spéciaux.