

MARC ANTOINE PLEBANI

Chef de projet CVCS



FORMATION

- Bac S – Sciences de l'Ingénieur
- DUT Energétique (Lyon)
- Licence professionnelle Expertise Energétique (Lyon)

PARCOURS

- Depuis 2019
OXY INGENIERIE
Chef de projet CVCS
- 2015-2019 : BG Ingénieurs Conseils
SA, Lausanne, chef de projet CVCS
- 2010-2015 : Auberger - Favre, Lyon,
Ingénieur de projet CVCS

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE - ACTIVITES – PROJETS

Projets en cours – Chef de projets Chauffage Ventilation Sanitaire (CVS)

- TAKEDA (NEUCHATEL)

- Etudes des lots ventilations et black utility du bâtiment de production NFA (4'500m²) pour les phases 31 à 41 (en cours d'adjudication)

Projets significatifs – Chef de projets (CVS)

- MERCK (CORSIER SUR VEVEY)

- Etudes des lots ventilations et black utility du bâtiment de production BPC. **Package owner** des lots utilities « Black piping » pour le compte de Merck sur la partie construction Management

- QUARTIER EN GRUVATIEZ (ORBE) :

- Chef de projet CVS pour la construction de bâtiments locatifs et commerciaux s'inscrivant dans un quartier labellisé OPL (WWF) - 16'000 m²

- PATINOIRE PROVISoire DE MALLEY (LAUSANNE) :

- Chef de projet CVCS pour la construction de la patinoire provisoire de Malley pour le Lausanne Hockey Club, pour une durée d'exploitation de 2 ans.

- HÔPITAL DU VALAIS (SION) :

- Chef de projet CVCS (phase 31 à 33) pour la construction & extension de l'Hôpital de Sion comportant 14 salles d'opération, services de soins intensifs et continus – 50'000 m²

- COLLEGE COURBET (LA TOUR-DE-PEILZ) :

- Chef de projet CVCS (phase 31 à 41) pour la construction d'un collège accueillant 18 classes, une salle de gymnastique et une médiathèque.

- MOVEO – ROLEX (BIENNE)

- Assistant à maîtrise d'ouvrage pour le nouveau bâtiment de production de Rolex Bienne pour les lots techniques CVCS (15'000m²).

- VACCINE INSTITUTE FORMULATION – PLAN LES OUATES (GENEVE)

- Chef de projet des lots chauffage, ventilation sanitaire pour un projet de laboratoire pour le compte de VIF

- BKV VERRE (VERNIER)

- Chef de projet CVC pour la construction d'un hall de fabrication de verre associé à une surface de bureau et restaurant d'entreprise pour une surface totale d'environ 2'000m².