

## Jean-Charles DUPONT

Directeur de projets  
CVC-Fluides



### FORMATION

- Bac Technique mention bien,
- Brevet de Technicien Supérieur Equipement technique et Energie au Lycée technique La Martinière Terreaux à Lyon.
- Diplôme Supérieur du Froid Industriel et Génie Climatique à l'I.F.F.I. au C.N.A.M à Paris.
- Master 2 Management Général à l'IAE d'Aix en Provence, Major de promotion.

### PARCOURS

- Depuis 08/2022  
**OXY INGENIERIE**  
Directeur de projets CVC/Fluides.
- 2016-07/2022 : Directeur de projets MEP, corps techniques pour GSE (contractant global)
- 2014-2016 : Professeur de Technologie pour le GRETA VIVA 5 à Annonay. Elèves : BTS Fluides Energie Domotique.
- 2006-2014 : Directeur du Département Tertiaire & Industrie société BILLON à Valence.
- 2004-2006 : Ingénieur d'études Techniques Bâtiment (BE indépendant)
- 1999-2003 : Directeur Général de la Société Technibat.
- 1998-1999 : Directeur d'agence pour la société SIGED à St Etienne.
- 1996-1997 : Directeur commercial pour la société CLIMALEC à St Etienne.
- 1995 : Chargé d'affaires export société CLIMALEC à St-Etienne.
- 1991-1995 : Metteur au point puis Chargé d'affaires pour la société SIETRA en Provence.

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE - ACTIVITES – PROJETS

#### Projets en cours – Directeur de projets, CVC/Fluides

- **CONSTRUCTION DU NOUVEAU SITE DE PRODUCTION PHARMACEUTIQUE , ARAYMOND LIFE (CENTR'ALP II - VOREPPE, 38)**  
Construction du nouveau site industriel d'ARAYMONDLIFE de 30 000m<sup>2</sup>, regroupant des bâtiments de logistique, R&D, et production pharmaceutique. Responsable Conception des lots techniques CVC, Utilités, Fluides, Plomberie.
- **PROJET SHIRLAW, GSK (EVREUX, 27)**
  - Réhabilitation du bâtiment Shirlaw de GSK sur son site de production pharmaceutique situé à Evreux. . Surface de 9 975 m<sup>2</sup>, sur deux niveaux. Direction de projet nouvel ligne de production.

#### Projets achevés - Directeur de projets utilités lot MECA :

- **SNCF IMMOBILIER (VENISSIEUX, 69)**
  - Construction du centre de maintenance de la SNCF situé à Venissieux alliant usines du futur et ateliers technologiques de pointe. Surface : 32 000m<sup>2</sup>.
- **SNCF RESEAU (BEGLES, 33)**
  - Construction du campus de formation des agents de la SNCF situé à Bègles, d'une surface de 12 000m<sup>2</sup>. Il se compose de 3 bâtiments : ateliers, bureaux/salles de cours, hébergement et restauration.
- **USINE DE PLASTURGIE, IRIS OHYAMA (LIEUSAIN, 77)**
  - Construction du site de production et de distribution de produits plastiques français pour le compte d'IRIS OHYAMA. Surface totale de 65 000m<sup>2</sup>.
- **LABORATOIRE KANEKA EUROGENTEC (LIEGES, BELGIQUE)**
  - Rénovation de deux bâtiments (en site occupé) et extension des laboratoires pharmaceutiques Kaneka Eurogentec au sein du parc scientifique de Lièges. Surface 3 593m<sup>2</sup>.
- **PLATEFORME LOGISTIQUE GOODMAN (ANDREZIEUX, 42)**
  - Conception et création de la plateforme logistique d'e-commerce pour Goodman C Discount, de 60 000m<sup>2</sup>.

#### Projets achevés - Chef de projets, CVC/Fluides

- **POLYCLINIQUE DE GAP (05).**
- **PAVILLON MEDICAL HCL DE BRON (69).**
- **CENTRE DE PRODUCTION ELECTRIQUE EN COTE D'IVOIRE (99) (ALSTHOM).**
- **BATIMENT TERTIAIRE MIXTE A BERLIN (GALERIES LAFAYETTES).**
- **EXTENSION DE L'USINE BADOIT A ST GALMIER (42)**