



## Yannick JOSEPH

**Ingénieur en Génie climatique – Cogérant – 44 ans**

### A propos de moi

Passionné d'hydraulique, d'informatique et de technique en général, j'ai acquis tout au long de ma carrière des compétences dans tous ces domaines que j'applique aux installations techniques des bâtiments. J'ai à cœur de réaliser la conception la plus adaptée, la plus évolutive et bien sur la plus performante. Ma satisfaction je la tire d'une réception pointue et répondant pleinement aux besoins et aux prévisions de performances.

### Compétences

**Thermique du bâtiment** : définition, optimisation, calculs réglementaires

**Chauffage, rafraîchissement** : collectif ou industriel.

**Climatisation et qualité d'ambiance** : hygiène hospitalière et de processus industriel.

**Ventilation** : confort et process.

**Réseaux hydrauliques** : dimensionnement et équilibrage de réseaux tous fluides.

**Plomberie** : logement, tertiaire, industrie, laboratoires, fluides spéciaux.

**Économie des projets** : évaluation, analyse de solutions.

**Protection incendie** par sprinkler, RIA, poteaux incendie.

**GTC** : Conception supervision et optimisation des installations techniques

**Courants forts et faibles** : installations courantes, automatisme process.

### Secteur d'activité

Bâtiment : Tertiaire, Hospitalier, Logement et Industrie.

Industrie : Chaudière vapeur, fluides industriels

### Expérience professionnelle

1999 À 2001 : BET DURAND À MONTPELLIER  
Fonction : Chargé d'affaires

2001 à 2016 : Bureau d'études SACET à Toulouse  
Fonction : Chef de projet

Depuis Janvier 2017 : Bureau d'études HYLOZ  
Création du bureau d'étude en Génie Climatique

### Formation

DEUG A Physique

1997 Ingéniorat physique de l'habitat UPS Toulouse.

### Expériences professionnelles et références récentes

#### Formation

INSA de Toulouse, département Génie Civil, réalisation et encadrement du projet de chauffage et climatisation en 5<sup>ème</sup> année depuis 2009.

#### Industrie

Audit technique du bâtiment M29 sur le site d'AIRBUS suite problème récurrent de confort des usagers.

Conception des installations de désenfumage sur le site de TDF Paris Tour Eiffel. Dossier de consultation réalisé par HYLOZ.

#### Centre commerciaux

Audit et mise au point des paramétrages des installations techniques sur le Carrefour de Labège, en vue de corriger les problèmes d'inconfort. En cours.

Maître d'œuvre sur la suppression de la boucle boutique du centre commercial CARREFOUR LABEGE 2. Lots CVC 500 k€. Chantier de janvier à septembre 2017.

BET fluide (CVCPS, PI, SPK) sur l'extension de l'hyper U de NOE. Consultation en cours 700 k€.

Maître d'œuvre sur la restructuration des installations thermique du centre commercial GEANT CASINO de CARCASSONNE CITEE II, 1 000 k€ lot chauffage ventilation et rafraîchissement sur un délai de 12 mois. Chantier SACET depuis octobre 2016 repris avec HYLOZ.

#### Hospitalier

BET sur la construction d'un bâtiment de logistique pharmaceutique pour la Clinique PASTEUR à Toulouse. Début phase conception (travaux 2018-2019). Lots CVCPS et GTC 300 k€.

#### Sécurité désenfumage

Audit et Travaux de remise en conformité du désenfumage sur le musée d'art moderne de Toulouse