

MAITRISE D'ŒUVRE FLUIDES

Coordination et management environnemental de projets dans des démarches et certifications de Haute Qualité Environnementale (HQE) et selon le label Anglais BREEAM (Environmental Assessment Method).

FLUIDES CVC PBS CFO CFA

Mission de Génie climatique et électrique, nous vous accompagnons dans vos dimensionnements Fluides (CVC PBS CFO CFA) en équipe de maîtrise d'œuvre dans toutes les phases de votre projet.



Nous réalisons tous les calculs de dimensionnement en conception, en vue de décrire les installations techniques .

- Dimensionnement bouclage ECS
- Dimensionnement AEP
- Dimensionnements GAZ
- Dimensionnement Chauffage & Rafraichissement
- Dimensionnement Ventilation
- Etc...

en neuf comme en réhabilitation.

Focus Maîtrise d'œuvre : Dimensionnements et pièces de consultations des entreprises

Aménagement des locaux du Secours Populaire
5 Rue de Partenais - 31650 St Orens de Gameville
Mairie de Saint Orens de Gameville
31650 Saint Orens de Gameville

Architecte
Solid Architecture
14 RUE CARNOT
31460 Carmaux

Maître d'ouvrage
Mairie de Saint Orens de Gameville
40 Avenue de Gameville
31650 Saint Orens de Gameville

Architecte
NÉOLIA INGÉNIERIE

Structure
Groupe Qualiconsult

Phase
PRO/DCE

CCTP CVC-PBS
Chauffage Ventilation Climatisation
Plomberie Sanitaire

Associée aux plans correspondants

Plan Electricité - Eclairage RDC

Aménagement des locaux du secours populaire
5 rue de Partenais, 31650 St Orens de Gameville

Maître d'ouvrage : Mairie de St Orens
Maître d'œuvre : Solid Architecture

Phase PRO-DCE
Echelle : 1/100e

Indice A
Date : 29/11/2017

NÉOLIA INGÉNIERIE

Exemple de documents de consultations des entreprises.

Nos métiers

- Certification Environnementales
- Etudes RT2012 / E+C-
- Etudes de confort
- Analyses de cycles de vie ACV
- Maîtrise d'œuvre Fluides
- Audits énergétiques

Nos certifications

BREEAM[®]

bdo

HQE
BÂTIMENT DURABLE

RGE O'PoIbi
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
Efficacité énergétique

Nos coordonnées

693 Av des Terres Noires
Espace Lagazanne
81 370 Saint-Sulpice
scrozès@neolia-ingenierie.fr
Tél : 05 31 61 60 13
www.neolia-ingenierie.fr