



Conception et installation
Industrie, Tertiaire et Hospitalier

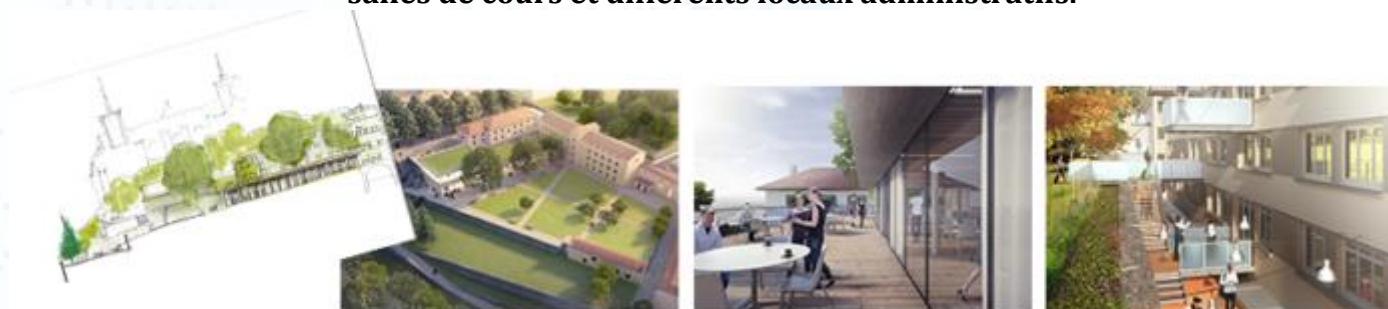
La maîtrise des **énergies**
et des **fluides**

Le fruit de 70 ans d'expérience



Ecole Catholique des Arts et Métiers de Lyon Réhabilitation R-1/R-2/RDC/R+1 Bâtiment F

Marché de travaux concernant le projet Campus ECAM 2025 : travaux de génie climatique et plomberie pour les travaux de réhabilitation et d'extension du bâtiment F comprenant des salles de cours et différents locaux administratifs.



Montant des travaux (lot Génie climatique - Plomberie) : **384 928 € HT**

Démarrage : novembre 2016 / Livraison : mai 2018



La réhabilitation concerne les niveaux existants R-1/R-2/RDC/R+1.

L'extension concerne la surélévation des bâtiments avec :

- Aile Sud : création d'un R+2
- Aide Nord : création d'un R+1

BE Fluides :



Architecte :

**VURPAS
ARCHITECTES**

Descriptif global des travaux de CVC et plomberie sanitaires :

- ◆ Installation de centrales double flux 2800 m³/h et 3500 m³/h avec réseaux de gaines, accessoires et bouches
- ◆ Chauffage par radiateurs
- ◆ Régulation des réseaux de soufflage et de reprise à pression constante / débit variable
- ◆ Régulation des circuits radiateurs salles de classe, bureaux et autres locaux
- ◆ Désinfection des réseaux de distribution d'eau
- ◆ Fourniture et pose des appareils sanitaires



Génie climatique • Génie électrique • Distribution de fluides • Énergies renouvelables