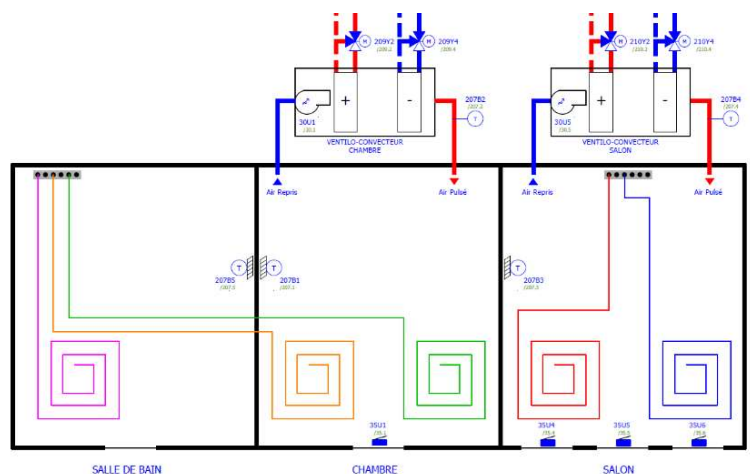


Travaux de CVCR pour un hôtel de luxe sur Genève

L'entreprise MINERG-APPELSA Services S.A a été mandatée par une entreprise générale pour réaliser les travaux de régulation hydraulique et d'installation de ce bâtiment historique situé sur la rive droite du lac Léman. Le travail de diplôme concerne la régulation d'une suite.



Le travail à réaliser consiste à lister les différents appareils utiles à la régulation, rédiger les documents d'analyse du système, programmer la régulation d'une suite et établir la communication avec un appareil Crestron.



MINERG-APPELSA Services S.A

Entreprise spécialisée dans les travaux et la maintenance de systèmes CVCR, et active dans le domaine du froid industriel et de la gestion d'énergie. Filière du groupe ENGIE.

SBC propose des automates adaptés aux systèmes CVC. Le programme sera réalisé sur le logiciel PG5 de SBC en bloc fonctionnel.



Etudiant : Antoine Birtègue Prof. responsable : Christophe Joliquin
Sujet proposé par : Minerg-appelsa Services S.A Experts : Hào Phan Thanh
Répondant extérieur : Michel Pinget