



Air ambiant



Gestion de l'énergie



Lumière ambiante

POLE EMPLOI de DIGOIN

Digoin (71)

Destination

Administration

Caractéristiques du bâtiment

Construction d'un Bâtiment suivant RT2012 :

- Gestion multi-métiers en KNX
- Éclairage, régulation DALI en fonction de la présence et des apports naturels,
- Chauffage et climatisation, régulation de la température ambiante suivant l'occupation du bâtiment,
- Ventilation, pilotage des registres en fonction de la présence,
- Comptage des énergies et concentration des données via un i-RIO.



Liste des applications gérées :

- Éclairages
- Chauffage et climatisation
- Ventilation
- Comptage des énergies

Installateur Elec. : CEME Centre Est

Installateur CVC : BADET SA

Suivi du projet : BUILDING AUTOMATION

Raisons du choix de KNX

- Crédibilité auprès du Bureau d'étude : optimisation des solutions prescrites,
- Légitimité auprès des installateurs : REXEL en soutien technique,
- Un seul interlocuteur pour les installateurs : le CD BA pilote sur le projet, sollicitation des autres CD pour proposer des solutions complémentaires.
- Point d'entrée dans ce projet : la gestion KNX, la confiance grandissante des installateurs a permis de réaliser un chiffre d'affaire incrémental en éclairage, comptage et CVC.

