

## Références KNX

### Nom du bâtiment

- Université de Bayonne  
Antenne de l'Université de Pau et des  
Pays de l'Adour (UPPA)

### Destination

- Enseignement Supérieur

### Caractéristiques du bâtiment

- 1 surface de 8309 m<sup>2</sup>
- 1 ancienne friche militaire de 9 ha  
convertit en université au cœur du petit  
Bayonne.



### Applications gérées

- Eclairage intérieur et extérieur
- Remontées d'alarmes techniques
- Comptage EDF
- Comptages de calories
- Sous-comptages électriques
- Chauffage cascade chaudière
- Chauffage circuits régulés (radiateurs, planchers chauffants)
- 10 CTA
- 10 ventilo-convecteurs

### Liste des matériels installés

- Modules ABB, Schneider
- Régulation Siemens gamme Synco

### Raison du choix KNX

- Les multifonctions du bus konnex (multi-supports, multi-applications, multi-constructeurs)
- Interopérabilité

