

RÉHABILITATION D'UN PLATEAU TECHNIQUE DE RÉÉDUCATION

 BAGNERES DE BIGORRE (65)

Suite à des problèmes d'inconfort thermique importants et afin d'optimiser les consommations énergétiques de son bâtiment, le Centre Hospitalier de Bagnères de Bigorre nous a confié la réhabilitation de son plateau technique de rééducation.

Le bâtiment comprend 4 bassins de rééducation, un gymnase et 5 ateliers de rééducation. Tout d'abord, nous avons réalisé un audit technique et énergétique afin d'optimiser les consommations énergétiques et de réduire l'inconfort grâce à une simulation thermique dynamique de l'existant et proposer des solutions de rénovation de l'enveloppe et des systèmes en raisonnant sur le coût global de chaque proposition.

LES MISSIONS :

- Base MOE, selon loi MOP

LES COMPETENCES :

- Ingénierie TCE
- Thermique / STD
- Fluides

ROLE :

- Mandataire

LES SPÉCIFICITÉS :

- Site occupé
- Réflexion complète du complexe d'étanchéité

MOA :

- **Groupe Hospitalier de Territoire des Hautes Pyrénées**

 **Surface** : 7 380 m²

 **Durée de l'opération** : 2021-2025

 **Montant travaux** : 1.4 M€ HT

 **Honoraire** : n.c

 **Avancement** : Livré en 2025

