

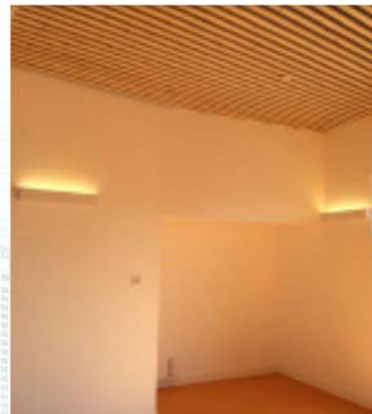


Commune de Bully Construction d'un EAJE

Réalisation des installations d'électricité courants forts et faibles.

Nos travaux :

- Pose et câblage Armoire TGBT 63A (Tarif bleu) selon la RT2012 avec comptages communicants.
- Respect de la RT2012 et des contraintes du bâtiment (Conception en matériaux bois et paille).
- Alimentations spécifiques (Chaufferie bois, CTA, Lignes de SHEDS, Chauffe-eau instantanée, office, buanderie).
- Pose d'un ensemble d'éclairage LED. Gestion de l'éclairage locale par gradation DALI en fonction de l'apport de lumière naturelle.
- Pose d'un système de sécurité incendie type 4.
- Pose d'un système informatique et téléphonie en catégorie 6A (RJ45). Mise en place d'un coffret VDI.
- Pose d'un système d'alarme Anti intrusion avec transmission GSM.
- Pose d'un système vidéophonie conforme ERP avec 1 combiné intérieur mains libre.
- Pose d'un système d'interphonie dans les dortoirs. En cas de bruit (cries ou pleurs) une alerte est envoyée sur un combiné.



- **Architecte : Peignier Architecte**
- **Bureau d'études Fluides : BE NICOLAS**

Montant des travaux Electricité : 41 521 € HT

Durée du chantier : 12 mois

Génie climatique . Plomberie / Sanitaire . Génie électrique
Distribution de fluides . Energies renouvelables