



## NOS EXPERTISES

---



### Electricité courants forts et faibles

« CEGELEC Rennes Projets vous accompagne sur la conception et la réalisation d'installations électriques de la Haute Tension à la Basse Tension, en passant par les sources secours et la conversion de fréquence, ainsi que de systèmes de gestion d'énergie via GTB/GTC, de précâblage VDI, de vidéosurveillance, de contrôle d'accès & intrusion et d'interphonie, »



### Photovoltaïque

« Cegelec Rennes Projets vous accompagne sur la conception et la réalisation d'installations photovoltaïques ».



### BIM et Synthèse

Le BIM (Building Information Modeling) révolutionne la façon dont les bâtiments, les infrastructures et les réseaux techniques sont planifiés, conçus, créés et gérés.

La technologie BIM est un processus qui implique la création et l'utilisation d'un modèle 3D intelligent pour anticiper et traiter les interfaces entre corps d'état en amont de l'intervention sur chantier.

A ce titre et fort de plusieurs références en la matière **CEGELEC Rennes Projets** est en mesure de vous accompagner sur une synthèse ainsi que sur une étude d'exécution.

[Configurer les cookies](#)



### Cybersécurité

« CEGELEC Rennes Projets vous accompagne sur la méthodologie et le suivi des contraintes cybersécurité sur tous les systèmes courants forts et courants faibles de la phase conception à la phase mise en service. »

