



ELECTRICITE

CLIMATISATION

ENERGIE RENOUVELABLE

- 1 Conception et Réalisation des installations électriques des batiments à tout usage (résidentiel, commercial, bureau, entrepot...)
- 2 Conception et Réalisation d'installation de groupe electrogene pour reseau autonome ainsi que les alimentations de secours.
- 3 Maintenance de groupe electrogene et des installations electriques.
- 4 Conception et Réalisation des installations industrielles (machines synchrones et asynchrones, transformateurs, etc.)
- 5 Conception, Réalisation et mise en service des installations des onduleurs (UPS) et de systeme d'alimentation en courant continue (rectifier)
- 6 Conception et Réalisation d'installation d'éclairage publique.



- 1 Conception et Réalisation de la climatisation des batiments.
- 2 Normalisation du systeme de climatisation et respect du volant du froid.
- 3 Maintenance du systemede climatisation



- 1 Etude complète d'un reseau autonome alimenté par le panneau solaire.
- 2 Conception et Réalisation d'installation de électrique alimenter par le systeme de panneau photovoltaïque.
- 3 Création de reseau courant continu-continu et continu-alternatif.
- 4 Normalisation et mise à jour d'un système existant.
- 5 Conception et Réalisation du systeme d'alimentation de l'éclairage public par panneaux solaire .
- 6 Conception et Réalisation de systeme hybride

