

Maîtrise d'œuvre	<input type="checkbox"/>
Bureau d'études techniques	<input type="checkbox"/>
Diagnostic - Audit	<input checked="" type="checkbox"/>
Assistance technique à maître d'ouvrage	<input checked="" type="checkbox"/>
Coordination SSI	<input type="checkbox"/>
Formation	<input type="checkbox"/>

HOPITAL JOSEPH DUCUING DIAGNOSTIC DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DE COURANTS FORTS

Caractéristiques du projet

Maître d'ouvrage	Hôpital Joseph Ducuing 15 rue de Varsovie 31300 TOULOUSE
Nature du projet	<input type="checkbox"/> Travaux neufs <input checked="" type="checkbox"/> Réhabilitation
Délais diagnostic	Juin 2011
AMOT	2012 - 2015

Missions

- Diagnostic des installations électriques
 - 1 poste de livraison et de transformation HTA 20 kV
 - 2 transformateurs de 630 kVA
 - 2 groupes électrogènes 175 et 700 kVA
 - 1 TGBT
 - 32 tableaux divisionnaires
- Contrat cadre d'AMOT sur les installations électriques
 - Extension du TGBT
 - Divers travaux de sécurisation de la distribution ondulée
- Contrat d'AMOT pour la création d'une centrale énergie (Moe TPFI)
 - 2 GES 1250 kVa
 - 3 TGBT 1000 kVa
 - 2 ASI 160 k Va
 - 2 TGO
 - 1 TGS

