

# Expertise des installations électriques

Poste HT, Boucle HT, TGBT, TSBT, Groupes électrogènes, Cogénération, Onduleurs, EJP, etc.

Exploitants de cliniques et hôpitaux, Responsables de Services Techniques, Ingénieurs Hospitaliers

## Assurer la continuité et la sécurité de l'alimentation en énergie électrique



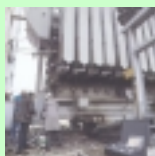
### Vos besoins



- Maîtriser les installations et leurs évolutions
- Identifier les risques potentiels et leurs impacts
- Mettre en place des solutions adaptées aux contraintes réglementaires, techniques et économiques de votre établissement

### EXPERTISE ELECTRIQUE : une démarche en 3 phases

**Etude des installations dans leur environnement**



**Définition du périmètre de l'étude**

**Analyse des risques et sûreté de fonctionnement**



**Identification des dysfonctionnements et proposition de solutions**

**Aide à la décision et aux choix d'investissement**



**Réalisation des investissements**

Une société indépendante et tierce-partie qui met à votre disposition des experts en analyse de risques, des experts techniques et son expérience du domaine électrique

### Nos solutions



- ⊗ **Appréhension de l'énergie électrique dans son environnement (installations, évolutions, impacts sur l'organisation et le fonctionnement, réglementation, etc.)**
- ⊗ **Détermination des actions à mener (court, moyen et long termes)**
- ⊗ **Rédactions des cahiers des charges, étude des offres, aide à la décision et suivi de l'installation**

**Notre objectif : Sécurité, fiabilité, disponibilité et maintenabilité de vos installations**

#### **LCIE**

33, avenue du Général Leclerc  
F 92260 FONTENAY AUX ROSES  
Tél : 01 40 95 62 70  
Fax : 01 40 95 89 29

#### Vos contacts

**Olivia MARCHAL**  
Olivia.marchal@lcie.fr  
**Sébastien TAUPIAC**  
Sebastien.taupiac@lcie.fr

#### **LCIE Lyon**

Centre d'affaires Persec -7 rue Neuve  
F 69001 LYON  
Tél : 04 78 30 63 50  
Fax : 04 72 98 29 88