# <u>Présentation de l'activité dans les domaines du contrôle d'accès,</u> <u>de la vidéosurveillance et des systèmes d'intrusion</u>



#### **SARL BEFR**

37, rue Elsa Triolet 21000 DIJON

Tél: 06 72 76 06 77 - Fax: 03 80 74 01 06

Mail: contact@befr.fr

Responsable des études : Laurent GUILLOTTEAU

# Nos compétences :

BEFR est un bureau d'études techniques, d'ingénierie et de maitrise d'œuvre tous corps d'états, dans la construction de bâtiments et d'équipements industriels.

Les domaines d'activités sont :

- Etude Courants forts et Courants faibles
- Audit et conseil concernant la réglementation, la veille technologique et la mise aux normes
- Diagnostic qualité du réseau, efficacité énergétique et suivi des consommations
- Production d'énergie de remplacement, de secours et sans interruption
- Refonte des réseaux de distributions HTA
- Audit dans la mise en sécurité des bâtiments ERP contre l'incendie
- Mission de Coordination des Systèmes de Sécurité Incendie (SSI)
- Sécurisation des sites

Nous intervenons également dans les études de diagnostic pour les opérations de réutilisation ou de réhabilitation.

# Nos moyens techniques:

Notre société est équipée pour traiter dans les meilleures conditions les missions de coordination de Systèmes de Sécurité Incendie en s'appuyant :

- Matériel
  - Ordinateur avec suite bureautique
  - Logiciels de DAO, de calcul de câbles et de calcul d'éclairement
  - Movens de reproduction couleur A4 / A3 / A0
  - Scanner
- Normes
  - Règlements de sécurité contre l'incendie dans les ERP
  - o Normes NFS 61930 à 940, 949 et 970
  - o Norme NF C 15.100
  - Norme NF C 14.100
  - o Norme NF C 13.100
  - o ...
- Formations
  - Habilitation électrique BR H0V
  - o Coordination SSI SOCOTEC Juin 2007
  - Coordination SSI GINGER Formation Octobre 2010

#### Nos moyens humains:

Notre équipe mettra à votre disposition tout son savoir faire, son expérience et ses compétences pour un travail de qualité :

- Chargé d'affaires : Gérant de la société BEFR, ingénieur d'affaires pour la maîtrise d'œuvre dans les installations électriques Courants Fort et Faibles

# Références dans les domaines du contrôle d'accès, de la vidéosurveillance et des systèmes d'intrusion :

## 2014 Château Bussy Rabutin - Bussy (21)

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Vidéosurveillance
- Intrusion

#### 2014 Bâtiments ERDF/GRDF Etudes des installations électriques

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Vidéosurveillance
- Intrusion

#### 2014 Chaufferie Biomasse – Le Havre (76)

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Vidéosurveillance
- Intrusion

## 2013 Chaufferie Biomasse – Annecy (74)

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Vidéosurveillance
- Intrusion

#### 2013 Chaufferie Biomasse – Nantes (44)

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Vidéosurveillance
- Intrusion

# 2013 Château de la Motte-Tilly - (10)

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Vidéosurveillance
- Intrusion
- Contrôle d'accès

# 2012 Collège Gaston Bachelard - Dijon (21)

Etudes et suivi des travaux des installations suivantes :

- Intrusion