

---

## **MK ENERGIES**

Informations générales

### **SIRET**

79457623100110

### **Responsable(s)**

Frédéric CHRYSOSTOME

### **Adresse**

2 rue de la Croix Chaudron

Le Sextant

---

---

51500

Saint-Léonard

France

**Tél**

0632880720

**Url du site web**

<https://www.mk-energies.fr>

**Email du contact**

frederic.chrysostome@mk-energies.fr

Présentation

**Activité détaillée**

**Image**

---



Concepteur & Intégrateur  
de Solutions dans les  
Métiers de l'Énergie  
et du Process

## Concepteur et Intégrateur de Solutions dans les Métiers de l'Énergie et des Systèmes

### VISION

*« Notre vision, est d'être un acteur majeur dans la conception et l'intégration des nouvelles technologies sur les secteurs de l'énergie et des procédés industriels pour accompagner nos clients dans la transformation numérique et la transition énergétique.*

*Nos valeurs, c'est la confiance et l'honnêteté, c'est l'esprit d'entreprendre en partageant les réussites, c'est aussi et surtout le sens éthique.*

*Notre ambition, est d'intervenir chez nos clients en intégrant leurs procédés industriels, en concevant et en optimisant leurs infrastructures et ce dans toutes les technologies de l'énergie.*

*Aujourd'hui nos métiers et nos expertises sont connus et reconnus, notamment dans les domaines de l'électrotechnique, des automatismes, du traitement de l'information et c'est*

---

*bien avec cette même ambition que MK Energies conçoit et réalise des solutions globales à fortes valeurs ajoutées qui répondent aux enjeux de performance, de fiabilité et de sécurité de ses clients. »*

*Jack et Johan MANKA*

---

## **METIERS**

**Image**



Electricité

---

Centrale de production, Poste de distribution HTA/HTB, Distribution HT/BT, Tableaux électriques, Optimisation et Sécurisation des réseaux, Eclairage.

### **Electrotechnique**

Fourniture et Intégration de machines tournantes neuves ou de réemploi reconditionnées (Turboalternateurs, Groupes Electrogènes, Turbines gaz), Analyses et Expertises des ensembles complexes de production d'électricité.

### **Electronique de Puissance**

Transfo-Redresseurs, HT continue ou pulsée, Alimentation forte puissance, Onduleurs et Convertisseurs spéciaux.

### **Automatisme**

Contrôle commande, Instrumentation, Automatismes, Systèmes de conduite & de supervision, Robotique.

### **Informatique & Réseaux de Communication**

Réseaux de communications, Informatique industrielle, Voies Données-Images, Transmission de données, Objets connectés.

### **Maintenance Industrielle**

Multi-techniques, Multi-sites, en continu.

### **Formations**

Informatique et Réseaux de communication, Production et distribution électriques, Conduite de centrale électriques.

---

## **ORGANISATION**

### **Image**

# Notre organisation !



# VALEURS

## Image

