

---

# **ELECTROTECHNIQUE DE NORMANDIE**

Informations générales

## **SIRET**

67050041200077

## **Responsable(s)**

BIDARD BERTRAND

## **Adresse**

5 RUE NICEPHORE NIEPCE

---

---

76300

SOTTEVILLE LES ROUEN

France

### **Tél**

02 32 91 51 51

### **Url du site web**

<http://www.etn.fr>

Présentation

### **Activité détaillée**

**ETN**, un groupe de distribution indépendant

Matériel d'automatisme, électrotechnique, entraînement, instrumentation de process, vision et robotique industrielles, ethernet industriel & cybersécurité et CEM

Nous vous proposons une gamme complète de produits pour répondre à l'ensemble de vos besoins en matériels d'automatisme, électrotechnique, entraînement, instrumentation, vision, ethernet industriel, robotique, industrie 4.0....

Notre expertise technique nous permet de bien comprendre ces besoins et de vous proposer les meilleures solutions de nos partenaires fournisseurs.

Votre satisfaction est notre principale préoccupation !

Notre support technique avant et après-vente est à votre écoute et à votre service. Dans chaque agence, nos spécialistes techniques répondent à vos questions et vous proposent les solutions techniques les plus adaptées à vos process.

Chacune de nos agences possède un stock important couvrant tous les besoins de nos clients locaux. De plus, nos équipes sont en capacité d'adapter notre stock et nos processus pour vous proposer des solutions logistiques sur mesure (exemple : gestion avec votre codification interne,

---

kitting, etc ...)

Si votre activité s'étend sur plusieurs sites, ou sur plusieurs pays, nous vous proposons une approche globale nationale et internationale, homogène et coordonnée.

Nous développons et maîtrisons notre propre système informatique. Cet outil puissant, adapté et évolutif nous permet de nous adapter à vos demandes IT\* et de vous proposer toutes les solutions « E-business » actuelles.

**Nos domaines d'activité :**

- automatisme,
- vision industrielle,
- électrotechnique,
- ethernet & cybersécurité,
- entraînement,
- robotique industrielle,
- instrumentation de process,
- et CEM.