

---

# Fuzzy Logic Robotics

Informations générales

## **SIRET**

83508988900025

## **Responsable(s)**

Ryan LOBER

## **Adresse**

157 boulevard McDonald

---

---

75019

Paris

France

### **Tél**

+33973889902

### **Url du site web**

<https://flr.io/>

### **Email du contact**

sales@flr.io

Présentation

### **Activité détaillée**

[Fuzzy Logic](#) a pour mission de révolutionner le domaine de la robotique industrielle. Fondée en 2018 par [Ryan Lober](#) et [Antoine Hoarau](#), une équipe d'experts dans le contrôle et la programmation de robots industriels, Fuzzy Logic se consacre à rendre la robotique industrielle accessible à tous, quel que soit leur niveau d'expertise technique.

Fuzzy Logic fournit aux industriels la technologie et le support nécessaires pour automatiser ce qui était auparavant considéré comme impossible. Ses logiciels intuitifs offrent la possibilité aux ingénieurs et aux intégrateurs novices en robotique de créer des cellules de travail virtuelles, de générer automatiquement des trajectoires robotiques et de les exécuter en temps réel sur n'importe quel robot industriel. Nos solutions intègrent des outils de développement d'applications inter-robots et sont livrées avec des ressources de formation et de connaissance open source.

- Génération automatisée de trajectoire en un clic
- Programmation intuitive de robots hors ligne et en ligne

- 
- Outils de développement d'applications inter-robots
  - Contrôle universel du robot en temps réel
  - Ressources de formation et de connaissances open source

**Partenaires intégrateurs** : MÉLIAD - GÉBÉ2, Europe Technologies Group - CAIRE Automation - Visionic, Groupe SILÉANE - AURÉA

**Référence clients** : MBDA - framatome - HUTCHINSON - Mersen - Harro Höfliger

**Partenaires OEM** : FANUC - GYS - ABB - Rexroth a Bosch company - UR - KUKA - YASKAWA - STÄUBLI

**Clusters de robotiques partenaires** : Aquitaine Robotics, Robotics Place, Robotics Valley, Robotics in Provence, Proxinnov, Réseau 3R

Découvrez [Fuzzy Studio](#) et [Fuzzy RTOS](#) :