

---

[Imprimer](#)

Image



---

# Frank ANJEAUX

Entreprise

[AXYN Robotique](#)

frank.anjeaux@axyn.fr

Adresse

1480 avenue d'Arménie  
Pole Yvon Morandat  
13120 GARDANNE  
France

[Message](#)

---

---

# A propos de moi

A propos

## 1. L'entreprise

AXYN a démarré son activité en Septembre 2014 avec l'objectif de concevoir une Robotique de service simple, modulaire et abordable, fondée sur l'analyse des besoins réels et la création de vraies **valeurs d'usage** afin de contribuer au développement d'une **robotique de service "utile**.

C'est une entreprise **française** qui **conçoit, développe, sous-traite et assemble** en **France**.

## 2. Les produits

Dans sa démarche de création d'une offre robotique de services **abordables** et **porteuse de valeurs**, AXYN Robotique a développé une première gamme de **robots de téléprésence** appelée **UBBO** qui présente une architecture **simple** tout en bénéficiant d'axes d'**innovation** qui constituent des éléments **différenciants** de l'offre d'AXYN Robotique.

Le robot **UBBO** est un **robot de téléprésence**, il est l'**avatar** de l'utilisateur distant : Il lui permet de disposer et **contrôler** une **présence physique à distance** pour se **déplacer, voir et être vu, entendre et être entendu**, et ceci **instantanément**. Il est ainsi en **totale autonomie**, en **quasi-présentiel**. C'est une amélioration considérable des échanges distants en personnifiant la télécommunication audio/vidéo grâce à un degré de liberté supplémentaire : la mobilité. Il dispose d'une connectivité **Wifi, 4G** et depuis peu la **5G**.

Le robot **EDMO** est aussi un **robot de téléprésence**, contrôlable à distance et mobile en **rotation sur 2 axes** (haut-bas, gauche-droite). Il se positionne sur une **table**, très facilement **transportable** et à un prix **abordable**.

---

Les robots **LOBO** sont des **robots autonomes** disposant, de base, de la fonctionnalité de **transport de petite logistique**. Ils sont très **agiles** et **très faciles à utiliser** grâce à une **interface utilisateur très ergonomique** spécialement conçue pour être **utilisable par tout un chacun**. Ils **s'adaptent** facilement aux **environnements** même **encombrés** (établissements de santé, entreprises (bureaux et open-spaces), industries). Ils sont **modulaires** et peuvent recevoir des **dispositifs métiers** (plateaux, système de désinfection, station d'accueil, système de préhension (bras robotisé), bac poubelle, ... ) pour **s'adapter aux besoins**.

## **Suggestions des utilisateurs**