
DRALAM TECHNOLOGIES

Informations générales

SIRET

48321472200033

Responsable(s)

Marie-Armelle Bories

Adresse

151 Rue Euclide

31620

BOULOC

France

Tél

05 61 09 71 99

Url du site web

<https://dralam.com/>

Email du contact

ma.bories@dralam.com

Présentation

Activité détaillée

Grâce à sa triple expertise en automatisme, électronique et IoT, le bureau d'étude électronique Dralam Technologies est en capacité de piloter des projets complexes de développement pour vous apporter un large éventail de solutions industrielles innovantes et sur-mesure pour répondre au plus près aux besoins de votre activité.

Etudes, Développement et mise en œuvre de solutions de contrôle commande. Automatique, Electronique, Informatique industrielle, IoT, Supervision

Image

**CONNECTEZ vos équipements
et créez de la VALEUR D'USAGE.**



Electronique



IoT
**Solutions intégrées
en connectivité**



Automatique

Dralam Technologies est un bureau d'études en électronique et automatique spécialisé en contrôle commande d'équipements et IoT.

Nous vous aidons à préciser vos besoins, dessiner une architecture et nous élaborons ensemble des solutions astucieuses et adaptées à vos projets.

Nos ingénieurs passionnés de technologie s'engagent sur tout le déroulement de vos projets et sur toute la durée de vie de vos produits et solutions :

- Conseil
- Preuve de concept
- Conception
- Industrialisation
- Production
- Service

Vous souhaitez développer une idée, lancer de nouveaux produits, faire communiquer vos équipements industriels, collecter des données... ?

Vous êtes au bon endroit ! [DRALAM Technologies](#) vous accompagne dans la conception de solutions complètes IoT : du capteur à l'application web, permettant de garantir le fonctionnement de toute la chaîne de bout en bout.

Nous intervenons dans des domaines très variés : industrie du futur, métiers de l'eau, équipements paramédicaux, équipements pour l'agro-industrie, start-up...

Image



ECOUTER



CRÉER



RÉALISER

Nos projets sont sur [Dralam.com](https://dralam.com)



