

---

## **Aquitaine Robotics**

Informations générales

### **SIRET**

83271732600017

### **Responsable(s)**

Christophe Riboulet

### **Adresse**

6 allée du doyen Georges Brus

---

---

33600

Pessac

France

### **Tél**

0668862239

### **Url du site web**

<https://www.aquitaine-robotics.com/>

### **Email du contact**

eric.pernot@aquitaine-robotics.fr

Présentation

### **Activité détaillée**

Le cluster Aquitaine Robotics est un acteur de l'écosystème d'innovation de la Région Nouvelle-Aquitaine, qui vise à promouvoir et à développer les compétences en robotique de la filière régional. Le cluster rassemble des entreprises, des universités, des centres de recherche et d'autres organisations dans le but de renforcer la recherche, le développement et la commercialisation de technologies robotiques.

Dans le cadre des grands défis économique et climatique actuels, Aquitaine Robotics a pour ambition d'aider les entreprises industrielles à être plus résilientes, plus performantes, tout en étant plus responsables et durables.

Pour cela, nous cherchons à promouvoir et à développer une robotique 3R : Robuste, Raisonnable et Responsable.

Pourquoi rejoindre Aquitaine Robotics :

- 
- Pour avoir accès à un réseau de partenaires
  - Pour pouvoir avoir accès à des guichets de financements régionaux et nationaux
  - Pour se former et être accompagné dans ses projets de robotiques
  - Pour bénéficier d'une visibilité accrue

Comment Aquitaine Robotics peut vous accompagner :

- Au travers de projets collaboratifs avec des partenaires qui partagent vos intérêts et vos objectifs, ce qui vous permettra de bénéficier d'échanges d'expertise et de connaissances
- En vous aidant à identifier les appels à projets pertinents et à préparer des candidatures solides et en les faisant labelliser auprès de notre comité dont l'expertise est un indicateur de confiance pour la Région
- Au travers l'organisation régulière d'événements et des conférences qui vous permettront de présenter vos projets et vos réalisations à un public intéressé.