

---

## **ALGO'TECH**

Informations générales

### **SIRET**

42149155600013

### **Responsable(s)**

Jean-Michel PETOLAT

### **Adresse**

45 Allée Théodore Monod

---

---

64210

Pyrénées-Atlantiques

France

## Tél

0668229610

<https://www.algotech.vision/>

e.charlopain@algotech.fr

Présentation

## Activité détaillée

Algo'Tech a été créée en 1999, a édité et commercialisé un logiciel qui s'est rapidement imposé comme une référence de la CAO/DAO électrique.

Membre de Digital Aquitaine , Smart 4D , Aerospace Valley, French Tech Pays Basque, Algotech est un acteur de l'industrie 4.0, expert en numérique.

Historiquement proche des métiers de l'industrie et du bâtiment, notre société développe et commercialise depuis 2020 Vision. Vision est une plateforme *no code\** de programmation visuelle.

**Notre ambition : rendre accessible à toutes les entreprises la pleine puissance du numérique pour doter de solutions sur mesure, performantes et rapidement développées.**

---

Vision s'appuie sur une technologie disruptive que nous développons, et se positionne ainsi comme l'outil No-Code le plus puissant et polyvalent du marché. Vision permet de traiter tout le cycle de vie d'un projet d'application :

1. design d'interface

- 
2. enchaînement des écrans (workflows)
  3. création des bases de données rattachées
  4. connection entrantes et sortantes
  5. publication sécurisée des applications
  6. maintenance évolutive

Vision peut tout faire et les applications réalisées sont de tout type:

- Applications métiers ou modules complémentaires de logiciels (maintenance, pilotage, qualité,...)
- Numérisations et automatisations de processus
- Interfaces logiciel-logiciel et paramétrage de flux de données
- Interfaces homme-machines, et tableaux de bord et de pilotage
- Réalisation de jumeaux numériques
- ...

**Embarquez dans la révolution no-code !**

\*No code: permet aux programmeurs et aux non-programmeurs de créer des logiciels d'application via des interfaces utilisateur graphiques et une configuration au lieu de la programmation informatique traditionnelle.