

---

## **BAG-ERA**

Informations générales

### **SIRET**

82202750400031

### **Responsable(s)**

Thibault Cattelani

### **Adresse**

Au Village by CA - 16 boulevard Maréchal Lyautey

---

---

38000

Grenoble

France

### **Tél**

0972583308

### **Url du site web**

<https://www.bag-era.fr>

### **Email du contact**

cosio@bag-era.fr

Présentation

### **Activité détaillée**

BAG-ERA est une spin-off du CEA créée en 2016. Nous développons et exploitons des solutions d'intégration et de supervision d'infrastructures de production dédiées au monde de l'industrie. Grâce à notre plateforme logicielle, nous modernisons les chaînes de production sans remplacer ou altérer l'existant.

Nous intervenons à différents niveaux de projets de numérisation et modernisation : de l'intégration d'équipements, capteurs et logiciels, en passant par le conseil en infrastructure et le développement des solutions spécifiques. Nous sommes capables d'accompagner nos clients sur un grand nombre de projets numériques, de la phase d'étude jusqu'à la réalisation.

Grâce à notre approche itérative, nous évaluons la valeur rajoutée de nos solutions à chaque étape du développement et définissons avec nos clients les développements futurs. De plus, nos solutions

---

sont modulaires, cela garantit leur évolutivité, leur maintenabilité et leur capacité à s'intégrer à des solutions tierces.

Notre équipe d'experts et notre réseau de partenaires nous permettent de proposer à nos clients la solution la plus adaptée à leurs besoins.

Exemples de réalisations :

- *Automatisation de tâches de saisie manuelle* : mise en place d'une infrastructure de stockage de données de production et mise à jour automatique des outils de pilotage existants.
- *Intégration des briques "legacy"* : intégration d'une application vétuste mais fonctionnelle avec de nouvelles applications pour synchroniser l'ensemble des données de production.
- *Intégration d'un équipement "non-communicant"* : utilisation de nouvelles technologies (IoT) pour avoir des informations des équipements non-connectés et mieux maîtriser le parc machines.