

---

## **IDEMOOV**

Informations générales

### **SIRET**

83061380800039

### **Responsable(s)**

ROMANI Daniel

### **Adresse**

IDEMOOV

BOULBAIR

1c rue Pégase

---

---

67960

Entzheim

France

### Url du site web

<https://www.idemoov.fr/contact/>

Présentation

### Activité détaillée

iDEMoov développe des solutions innovantes pour digitaliser et optimiser les usages et les processus métiers. Créée en 2017, l'objectif d'iDEMoov est d'accompagner les entreprises et les industries à s'inscrire dans l'industrie 4.0. Nous mobilisons notre expertise autour des objets connectés afin de concevoir des solutions ? adaptées qui répondent aux problématiques spécifiques des professionnels.

Pour accompagner nos clients nous passons par l'**analyse du besoin**, l'**établissement d'un cahier des charges** afin d'aboutir sur un **prototype** qui permettra la mise en oeuvre d'un **POC**. Après validation du POC, nous développons les ressources matériels et logiciels nécessaires, pour finir par les **tests de validations** et l'**intégration** chez le client. iDEMoov garantie un **suivi et une assistance**, en s'appuyant sur la formation du personnel par le transfert de compétences, et en assurant l'**évolutivité des solutions** proposées. Nos experts mettent en œuvre les technologies suivantes pour répondre a nos clients :

- **l'IoT** : Afin d'assurer la communication entre des objets, des environnements physiques, des personnes et Internet, sans intervention humaine.
- **La data science** : Pour traiter des données non structurées grâce à des méthodes automatisées de tri, d'analyse et d'interprétation.
- **L'IA** : Permet de réaliser des traitements massifs de données, des prédictions automatisées et prendre des décisions en temps réel.
- **Les systèmes temps-réel** : Délivrent des résultats exacts en respectant les délais afin de fournir une image précise et cohérente de la réalité au fil du temps

---

- La **mécatronique** : Allie la mécanique, l'électronique, l'informatique et NTIC pour concevoir, développer et maintenir nos systèmes intelligents.

- Le **développement** : Afin de réaliser des plateformes web et des applications mobiles pour accompagner nos solutions et vous donner accès à des données exploitables.