

---

## **7TECH**

Informations générales

### **SIRET**

75142540600038

### **Adresse**

133 Impasse André Brunel

Zone d'Activités La Bausse

30360

DEAUX

France

---

---

## Tél

04 13 96 12 90

## Url du site web

<https://www.7tech-ingenierie.com/>

Présentation

## Activité détaillée

**Bureau d'ingénierie en Occitanie**, 7Tech conçoit, réalise et met en service des machines spéciales automatisées, uniques ou en série. Ce travail porte également sur des équipements spécifiques, tels que des bancs d'essai et de test.

Nouveaux projets industriels sur mesure ou solutions novatrices, vous recherchez des réponses concrètes adaptées à votre système de production ? Bureau d'[ingénierie mécanique, mécatronique, robotique, mesure et vision](#) 7Tech vous apporte des conseils et une expertise dans différents domaines :

- Diagnostic
- Études avant-projet
- Intégration du moyen dans son environnement
- Adéquation entre le cahier des charges et la réalisation
- Maîtrise des normes en vigueur
- Interlocuteur unique pour un service "clés en main"
- Optimisation des coûts
- Assistance technique et suivi des équipements installés

Les secteurs d'activités :

- Agro-alimentaire
- Automobile
- Médical
- Electronique
- Aéronautique
- ..

---

Spécialiste de la **mécatronique** et de l'**ingénierie industrielle**, 7Tech propose des prestations "clés en main" en [machines spéciales, bancs de test et prototypes](#), de la définition du besoin jusqu'à la mise en service de la machine sur site. L'entreprise intervient dans de nombreux secteurs : automobile, domotique, cosmétique, médical, aéronautique, agroalimentaire, énergie, nucléaire, spatial...

Bénéficiez de l'expérience et de la disponibilité d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens hautement qualifiés, présents sur plusieurs sites :

- Rédaction des dossiers techniques avec la prise en compte, dès la phase de conception, des paramètres d'intégration du moyen dans son environnement (techniques, organisationnels, sociaux et RSE)
- Conception et élaboration des équipements grâce à des moyens techniques CAO/DAO
- Mise en conformité des équipements de production et des machines-outils avec analyse de risques et étude de poste
- Conseils et expertise technique
- Suivi et maintenance des machines installées