

Créée en **1987** au cœur des centres de recherche **technologique** du bassin bordelais, la **Junior-Entreprise** de l'ENSEIRB-MATMECA est spécialisée dans la réalisation de vos **projets** dans les domaines de **l'informatique**, de **l'électronique**, des **télécommunications** et de la modélisation mathématique pour la **mécanique**.

AEI vous accompagne dans vos **projets** par son **expertise** dans les domaines du numérique et son **expérience** dans le suivi et la **relation client**. Notre Junior-Entreprise offre en outre l'opportunité à nos étudiants de travailler et de gagner en **compétences** sur des projets à plus-value **pédagogique** en formant ensemble les **ingénieurs de demain**.

## Contactez-nous !

junior-aei.com  
**05 56 04 42 15**

[contact@junior-aei.com](mailto:contact@junior-aei.com)

1, Avenue du Dr. Albert  
Schweitzer 33402 Talence



## Suivez-nous !

sur nos réseaux sociaux



AEI – Aquitaine  
Électronique  
Informatique



@junioraei



AEI – Aquitaine  
Électronique  
Informatique



Tous nos liens

**AEI** Aquitaine  
Électronique  
Informatique

**ÉLECTRONIQUE**

**INFORMATIQUE**

**TÉLÉCOMMUNICATIONS**

**MATHÉMATIQUES ET MÉCANIQUE**

AEI, la **Junior-Entreprise** de  
l'ENSEIRB-MATMECA

**BORDEAUX**  
**INP** Enseirb-  
matmeca



# Pourquoi travailler avec nous ?

Des étudiants **motivés** et  
**novateurs**.

Des réalisations de **qualité**, une  
structure **organisée** et un  
potentiel de **1200** intervenants  
**élèves-ingénieurs**.

**35 ans** d'expérience au service  
de nos **clients**.

4 domaines de compétences  
basés sur la formation d'expertise  
de l'**ENSEIRB-MATMECA**.



JUNIOR  
Depuis 1987

# AEI

**Dynamisme**

**Engagement**

**Qualité**

## Nos domaines d'expertise

### Électronique

Automatique  
Électronique (Numérique, Analogique & Puissance)  
Systèmes embarqués  
Micro-électronique  
Circuits intégrés

### Informatique

Site internet  
Site vitrine  
Site d'e-commerce  
Application mobile  
Création de logiciels  
Gestion de base de données

### Télécommunications

Traitement du signal et de l'image  
Réseaux  
Communications Numériques  
Téléphonie  
Communication GPS  
Objets connectés

### Mathématiques

### & Mécanique

Résistance et Fatigue des Matériaux  
Modélisation et Simulation Numérique  
Mécanique des Fluides et des Solides  
Calcul Haute Performance et Optimisation