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

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



ÉLECTRONIQUE

INFORMATIQUE

TÉLÉCOMMUNICATIONS

MATHÉMATIQUES ET MÉCANIQUE

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

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

Mathématiques

Objets connectés

Mécanique

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