

AU SERVICE DE VOTRE ENTREPRISE

- **Répondre à vos besoins techniques**
- **Accompagner vos innovations**
- **Renforcer votre capital humain...**

LES PROJETS TECHNIQUES > Une idée à développer ? Une faisabilité à vérifier ?
Un nouveau procédé à évaluer ?
Une solution à apporter...

Confiez ces missions à un binôme d'élèves ingénieurs supervisé par un enseignant chercheur. Les projets se déroulent essentiellement à l'école pendant 3 à 6 mois à temps partiel.

L'INNOVATION > Coordonnant ses activités de recherche au sein du Groupe ECAM,

l'école met en œuvre votre recherche opérationnelle dans les domaines suivants :

- + *procédés de traitement de surfaces des matériaux*
- + *innovation et amélioration continue*
- + *modélisation, vision, simulation et traitement d'images*
- + *traitement du signal, transmissions multi-antennes*

Projets collaboratifs de Recherche et Développement

> Ces travaux peuvent s'appuyer sur les compétences de 50 enseignants chercheurs et les moyens de 8 laboratoires.

Stage de Master Recherche

> D'une durée de 5 mois, ce stage, intégré à la 5^e année permet la réalisation d'une mission de recherche adossée à un laboratoire de l'école.

Thèse sous convention CIFRE

> D'une durée de 3 ans, cette mission de recherche permet le développement de vos innovations par une collaboration complète avec un laboratoire de l'école.

www.ecam-rennes.fr

Contact **Christophe Boisramé** au **02 99 05 84 53**
responsable de la relation Entreprise
christophe.boisrame@ecam-rennes.fr

AU SERVICE DE VOTRE ENTREPRISE

LES STAGES > Renforcez vos équipes par une mission confiée à nos élèves ingénieurs.

L'école propose différents stages contractualisés par une convention de stage, un CDD ou un VIE pour les missions à l'étranger. Chaque stagiaire fait l'objet d'un suivi pédagogique par un enseignant.

Stage ingénieur

> D'une durée de 5 mois, ce stage, intégré à la dernière année d'études, permet la réalisation de missions de niveau ingénieur.

Année de césure

> Cette année en entreprise permet la réalisation de missions longues notamment à l'étranger.

LES FORMATIONS EN ALTERNANCE > des ingénieurs immergés en entreprise

Ingénieur en apprentissage

> Bénéficiez d'un apprenti ingénieur travaillant à mi-temps pendant 3 ans au sein de vos services Qualité/Achats ou Innovation/Propriété Industrielle

Ingénieur en formation continue

> Valorisez les compétences de vos collaborateurs par un diplôme d'ingénieur obtenu en formation continue, en alternance et par la VAE.

VOS RECRUTEMENTS > Diffuser directement vos offres de stages et d'emploi :
stage@ecam-rennes.fr et emploi@ecam-rennes.fr

VOS ÉVÉNEMENTS > AG, colloques, séminaires

Notre école vous ouvre ses salles et amphithéâtres.
Possibilités de parking et de réception.

www.ecam-rennes.fr

