**OFFRE CONTRAT D’APPRENTISSAGE**

**Apprenti.e Ingénieur Amélioration continue et appui projet**



**Entreprise :** Altran

**Durée :** 3 ans

**Ville / Région :** Ile-de-France

**Contact :** [noura.khermouche@ec-nantes.fr](mailto:noura.khermouche@ec-nantes.fr) – 02 40 37 25 83

Choisir Renault, c'est rejoindre une entreprise internationale fière de ses racines françaises et une communauté de plus de 117 000 personnes. Depuis 1898, la passion est le moteur du groupe Renault, pour continuer à innover et à développer des solutions de mobilité pour tous. Travailler chez Renault c’est se montrer curieux et audacieux, aimer travailler en équipe dans un environnement de travail créatif, dynamique et multiculturel pour relever les défis de la mobilité de demain et de l’automobile du futur. Enfin, c’est acquérir une expertise reconnue au sein d’une industrie exigeante tout en exerçant des métiers passionnants.

L’Etablissement Renault Le Mans conçoit et fabrique des composants et systèmes de liaison au sol (trains avant, trains arrière pour Renault et l’Alliance Renault-Nissan). Les 2 200 collaborateurs s’emploient chaque jour à répondre aux objectifs fixés et à livrer aux clients des composants châssis d’un niveau de qualité optimal.

**Missions**

* Participer à l’organisation et à la structuration des activités d’ingénierie pour le domaine nucléaire :
  + Aide à l’organisation des activités
  + Optimisation des processus qualité,
  + Veiller au respect des trames, outils et processus,
  + Création d’outils d’optimisation et processus,
  + Mise en place d’un outil de suivi de la documentation fournisseur,
  + Aide à l’organisation du service (communication visuelle, mails génériques, tenu à jour des indicateurs)
* Activités techniques diverses de bureau d’étude mécanique

Le poste pourra être adapté au profil de l’intervenant en fonction de ses compétences plus ou moins techniques et de sa sensibilité au projet.

|  |
| --- |
|  |

**Profil**

Compétences recherchées :

* Culture mécanique
* Capacité à lire à un plan
* Polyvalence
* Bonne capacité d’adaptation et intégration
* Bonne communication
* Bonne rédaction écrite en français
* Sensibilité à la gestion projet

|  |
| --- |
|  |