TEMPLATE STAGES

R&R banc NFC temp + comparatif BANC NFC 1 et 2 + Mise en place Banc Optique

12 semaines + période de l’année 2021

Description du stage :

Au sien de l’équipe R&D du product family Combustion & Mechatronic Sensors (CMS), tu seras en charge de caractériser un nouveau Banc NFC (réalisation du R&R analyse statistique) et de faire son comparatif par rapport à l’ancien banc. Rédaction d’une procédure d’utilisation et rapport statistique.

2ème sujet : Mise en place banc optique et rédaction d’une procédure d’utilisation. R&R si temps nécessaire.

Pendant la durée du stage, tu seras chargé(e) de faire une procédure d’utilisation des Bancs NFC et de rédiger le rapport statistique.

2éme sujet : Procédure et rapport banc optique

Tout au long de ce stage, tu apprendras à travailler en équipe, à communiquer, à mener des campagnes de test rigoureusement. Tu apprendras à faire des mesures de qualité et non pas de quantité. Ne t’inquiète pas ce n’est pas un stage ou tu seras oublié à résoudre (tout seul) ton sujet dans un bureau, c’est très dynamique avec nous …et surtout vient avec ta bonne humeur.

Objectifs du stage : Apprendre et appliquer une méthode R&R dans le but de rendre un équipement répétable et utilisable. Apprendre à rédiger une documentation technique.

Profil de l’étudiant(e) : IUT Mesures Physiques

Compétences techniques/logiciels/langues : Rigueur / ponctualité / Réactivité

 Word / Excel / Powerpoint / Minitab

Contact : PARET Corinne et corinne.paret@continental-corporation.com