

Technicien matériaux et procédés (Composites)

Relevant du chef de service, matériaux et procédés, le technicien en matériaux et procédés exécute des mandats de développement de nouvelles technologies.

Plus spécifiquement, le titulaire du poste accomplira les tâches suivantes :

Responsabilités spécifiques

- Comprendre et synthétiser les paramètres techniques reliés aux procédés, équipements et matériaux ;
- Fabriquer des échantillons de tests selon différents procédés ;
- Exécuter des tests de qualification, d'amélioration continue ou de contrôle à la réception ;
- Documenter tous les essais et les tests effectués (MTTR-HCTR, FO-400-10, etc.) ;
- Supporter le chef de service, matériaux et procédés dans la rédaction de la documentation (QTP, QTR, MTPS-HCPS, MTTS-HCTS, HCMTS, etc.) ;
- Concevoir et fabriquer l'outillage adéquat pour l'exécution de tests non-normalisés ;
- Analyser et exécuter son travail en fonction des spécifications/normes externes et internes ;
- S'assurer que les nouvelles matières ou technologies développées rencontrent les standards externes et internes ;
- Supporter les différents départements ;
- Découper des matériaux à l'aide d'outils de découpe et être conscient des règles de sécurités ;
- Aider à la rédaction de gammes et bons de travail dans le système Epicor pour la fabrication d'échantillons de tests.

Compétences recherchées

- DEC en transformation des matériaux composites, maintenance d'aéronefs, génie mécanique ou domaine connexe ;
- Excellente connaissance en matériaux composites ;
- Dextérité manuelle et bon esprit d'analyse ;
- Avoir un niveau d'autonomie et de débrouillardise élevés ;
- Connaissance du thermoformage (un atout) ;
- Connaissance de l'anglais oral et écrit ;
- Connaissance de la suite office (Excel, Word) ;
- Bonnes habiletés en résolution de problème ;
- Faire preuve de rigueur et de souci de la qualité.

**Les personnes intéressées sont priées de remettre leur curriculum vitae à
rh.mtl@hutchinsonna.com**