## Technicien de laboratoire H/F

Le poste appartient à l'unité de production réparation et fabrication, qui a entre autres la mission d'assurer des travaux dans les domaines de la mécanique, chaudronnerie, composites, traitements de surfaces, CND, nettoyage/décapage, peinture et bourrellerie, tous les travaux d'expertise, de réparation et de fabrication de pièces de rechanges d'aéronefs ou d'outillages.

La fabrication est faite soit au profit du stock (pour les rechanges que l'établissement est autorisé à réparer et à fabriquer), soit pour les besoins des unités de production aéronefs du site, soit pour des outillages spécifiques, soit pour des donneurs d'ordres privés.

L'unité de production réparation-fabrication met en œuvre des technologies faisant appel à la maîtrise des procédés spéciaux.

Le titulaire du poste a pour mission d'assurer la conduite de modes opératoires et de technique d'analyses (titrations, voltampérométrie, spectrophotométrie, etc...) au sein du laboratoire de chimie de l'UP réparation-fabrication.

Le titulaire mène ainsi les analyses selon des modes opératoires approuvés, dans des conditions techniques et de sécurité définies.

Le titulaire propose par ailleurs, dans la mesure de ses connaissances et de son savoir-faire, des méthodes d'amélioration des techniques d'analyse existantes, en termes de gain de productivité ou de réduction d'incertitudes de mesure.

- Conduire des analyses physico-chimiques et chimiques
- Apporter une expertise technique relative aux analyses effectuées
- Garantit les conditions de sécurité approuvées par le laboratoire
- Acquérir des connaissances nécessaires et relatives aux techniques d'analyses déployées
- Expérimenter de nouveaux processus et méthodes de travail adaptés à l'activité

## Compétences recherchées :

CONNAISSANCE DE LA CHIMIE
EVALUATION DES RISQUES PROFESSIONNELS
MATERIAUX MAITRISE SIGNATURES FENETRES
MATERIAUX ORGANIQUES
ANALYSE
ORGANISATION ET METHODE