



Alternant en Méthodes de Production (H/F)

POSTE BLC N°070/2026

ACTIVITE : SPATIAL

SITE : Base

QUALIFICATION : Alternant

FILIERE : 800 Qualité – Méthodes

NATURE DU CONTRAT : Contrat d'Alternance

MOTIF DE RECRUTEMENT : Création de poste

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

CONTEXTE :

REGULUS, filiale AVIO (60%) et ArianeGroup (40%), exploite l'Usine de Propergol de Guyane implantée au Centre Spatial Guyanais. REGULUS a pour mission principale le chargement en propergol solide des corps de propulseurs pour les programmes spatiaux de ses maisons mères.

MISSIONS GENERALES :

Sous couvert du chef du secteur Méthodes-Industrialisation, l'alternant(e) participe aux actions de mises à niveau des instructions de travail et des gammes opératoires des différents ateliers de fabrication et d'essais.

Pour cet objectif, les tâches principales sont :

- Comprendre les activités de production et d'essais et leurs déroulés opératoires,
- Echanger avec les exécutants concernant les points d'attention des gammes opératoires,
- Relever les séquences, les enchaînements, les points importants des opérations,
- Rédiger les Instructions de Travail à partir des informations et photos collectées,
- Présenter à la validation les Instructions de Travail.
- Dématérialiser les OL

FORMATION :

- Formations techniques des métiers de l'industrie

- Minimum Bac + 3

EXPERIENCE SOUHAITEE :

- Une première expérience en milieu industriel sera appréciée.

CONNAISSANCES PARTICULIERES :

- RAS

CONDITIONS DE TRAVAIL :

- Une formation aux risques pyrotechniques sera dispensée par REGULUS au candidat retenu.

APTITUDES REQUISES :

- Capacité de rédaction
- Utilisation logiciel QUALAXY
- Maitrise informatique / base de données
- Rigueur et Ponctualité
- Esprit d'équipe
- Connaissance outils de planification
- Être à l'aise dans un milieu industriel
- Être autonome dans ses déplacements (Véhicule et permis de conduire)

DATE D'ENTREE EN FONCTION : Septembre 2026