



Copie du dossier (lettre + CV) à
**Bureau Local des
Compétences**
bic.csg@cnes.fr

POSTE BLC N° 33/2023

**Diffusé le :
06/03/2023**



Réf. société du poste : EUP-OM \BLC

Date de prise de fonction : 4ème trimestre 2023

Poste : annulé le

gelé le :

modifié le :

Opérateur Monteur (H/F)

ACTIVITE :	PROPULSION SOLIDE Piloter des robots d'intégration piloté par des commandes numériques. Piloter les moyens spécifiques de transport semi-automatique (AGV, AIT400).
SITE :	CSG
QUALIFICATION :	<input type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre ou <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input checked="" type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	500 Production
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de : Motif de recours : <input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis Motif de recours :
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input type="checkbox"/> Création de poste <input checked="" type="checkbox"/> Remplacement

Représentée en Métropole et en Guyane depuis 30 ans, la société Europropulsion, conçoit, développe et produit les moteurs à propulsion solide dans le cadre des programmes spatiaux européens, filière pour laquelle la France et l'Italie sont les principaux contributeurs. Europropulsion est une société détenue à parité par ARIANEGROUP (France/Allemagne) et AVIO (Italie). Europropulsion est contractant de rang 1 et autorité de conception pour les moteurs à propergol solide d'Ariane5, le P80, premier étage de Vega, et le P120C, futur moteur à propergol solide commun à Ariane 6 et à Vega C. Le siège est basé à Suresnes (gestion des programmes, engineering, qualité et finances) et un établissement de production à Kourou, au Centre Spatial Guyanais.

DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Le poste est rattaché hiérarchiquement au Chef d'Atelier.

L'Opérateur Monteur pilote les moyens automatiques d'intégration. Dans ce cadre, il réalise des activités à l'aide de documents informatisés de fabrication et à moyen terme, coordonne les activités d'une petite équipe sur une opération donnée. Il applique les règles de sécurité conformément au manuel sécurité environnement et participe à l'organisation des travaux ainsi qu'à la préparation et au rangement des postes de travail. Cette fonction comprend la connaissance des règles et procédures ainsi que des comportements conformes aux principes de la politique de prévention des accidents majeurs (PPAM) de l'établissement.

FORMATION :	<ul style="list-style-type: none">• De formation BAC pro ou BTS en mécanique ou aéronautique• Habilitations souhaitées : CACES 2-3-4, Pontier, Nacelle
EXPERIENCE SOUHAITEE :	<ul style="list-style-type: none">• Première expérience dans l'assemblage mécanique manuel• Expérience de 2 à 5 ans dans l'utilisation de moyens automatiques, automates, etc.• Expérience en pyrotechnie appréciée
CONNAISSANCES PARTICULIERES :	<ul style="list-style-type: none">• Connaissance de base de la géométrie dans l'espace et des systèmes de coordonnées• Connaissance des principes de transformation des coordonnées dans un repère• Connaissance des fonctions de base d'une machine à contrôle numérique à multiples axes• La connaissance des commandes de base de l'Interface Homme Machine Sinumeric 840D Solution Line serait un plus• La connaissance des concepts de base de la programmation CN langage ISO6983 et langage flexible en Sinumeric serait un plus• Maitrise des outils informatique (Windows, Excel, Word)
CONDITIONS DE TRAVAIL :	<ul style="list-style-type: none">• Travail en vacation 2x8 et 3x8
APTITUDES REQUISES	<ul style="list-style-type: none">• Bon relationnel et esprit d'équipe• Capacité de synthèse• Esprit d'analyse• Rigueur• Capacité à communiquer sur ses travaux• Maitrise de la langue française• Disponibilité
DATE D'ENTREE EN FONCTION :	4ème trimestre 2023