

OGGETTO : **Centro Spaziale Guyanese KOUROU**

CLEMESSY ITALIA ricerca **TECNICI DI MANUTENZIONE ELETTRONICA**

EIFFAGE
TESEO

Teseo | Systems | EMC/RF solutions | Services & calibration | Products | References | Human resources | Values | Clemessy Group

TECHNOLOGIES AND SYSTEMS ON ELECTRONICS AND OPTICS

Aeroneutics - Space - Defense
Automotive - Transportation
Industry (Medical, Electronics, Energy)
RF applications and EMC testing

References

CONTACTS
Learn more

NEWS
MASE certification
COGELUB
Our subsidiary Cogelub has recently had its MASE certification renewed for a period of one year.
All news | Learn more

Systems

EMC / RF Solutions

Services & Calibration

Products

Clemessy | Conditions of use | Workspace

Perché: Dare un contributo italiano al centro spaziale di lancio europeo

Conoscenze Linguistiche: francese almeno scolastico. La conoscenza dell'inglese sarà considerato un vantaggio.

Durata Missione: 3 anni + possibile rinnovo di 3 anni

Condizioni Salariali: capaci di attrarre per migliori candidature

Tipo di contratto: a tempo indeterminato

Prospettive Professionali: significative sia presso la base spaziale sia nel gruppo

CONTATTO: s.serra@teseo.clemessy.com



Participez à l'aventure spatiale du Groupe Clemessy en Guyane

Présents en Guyane depuis 1965, nous assurons pour le compte des clients de la base spatiale (CNES, ARIANESPACE, AIRBUS...), des travaux neufs, des contrats de maintenance et des travaux de proximité dans les domaines de l'informatique industrielle, de l'automatisme, de l'électronique et des infrastructures courants forts et faibles.

Nous participons aux côtés de nos clients à des programmes prestigieux tels que ARIANE, SOYUZ, VEGA, MPCV (capsule Orion)...

Pour accompagner le développement de Clemessy dans le spatial, l'entreprise Aéronautique Spatial et Transport (AST) recherche

10 ingénieurs et techniciens

capables d'assurer des fonctions d'encadrement technique, de développement, de maintenance et d'exploitation dans les techniques de l'informatique, de l'électronique et de l'automatisme.

La Direction souhaite privilégier les candidatures internes afin de pouvoir ces postes, disponibles dans le cadre de détachements de longue durée (3 ans ou plus).

Les départs en Guyane s'échelonneront tout au long de l'année 2016.

Profil du Groupe

Au sein du groupe Eiffage, Clemessy réunit l'ensemble des compétences pour concevoir, intégrer, installer, maintenir et améliorer des systèmes et des équipements en génie électrique et génie mécanique. Avec plus de 100 implantations à travers le monde, le groupe Clemessy, fondé en 1908, compte près de 5 000 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 633 millions d'euros en 2014.

Dans le cadre de la maintenance et l'exploitation des Systèmes Contrôle Commande ARIANE 5, SOYUZ, VEGA et de leurs moyens connexes à Kourou en Guyane Française, l'entreprise Aéronautique Spatial et Transport de CLEMESSY recherche:

Technicien de maintenance électronique H/F basé à Kourou-EAST - 509999

▪ Vos missions

Intégré au sein d'une équipe à dominante électronique/mesure en charge de la maintenance (préventive, corrective et évolutive) et de l'exploitation des Contrôle Commande, des bancs de charges batteries, simulateurs d'éléments lanceur, des I/F électriques, vous aurez en charge les activités suivantes :

- ✓ Assurer les interventions de maintenance préventive et corrective des systèmes
- ✓ Assurer la maintenance et l'étalonnage de capteurs (analyse et contrôle des mesures physiques)
- ✓ Diagnostic des arrêts et dysfonctionnements et interventions sur les équipements (dépannage, remise en état, réglages)
- ✓ Renseigner et/ou vérifier les documents relatifs aux interventions
- ✓ Rédiger avec l'aval du responsable de son équipe les procédures d'exploitation nécessaires au bon déroulement des différentes interventions de maintenance
- ✓ Assurer l'assistance et le support technique aux exploitants pendant les phases opérationnelles.

Vous serez garant :

- ✓ du respect des procédures d'intervention
- ✓ de la non régression de la configuration lors d'une intervention

Pour assurer ces missions, vous assurerez :

- ✓ Le contrôle de l'état de référence opérationnel des systèmes avant mise en œuvre.
- ✓ Les investigations en cas de dysfonctionnements des systèmes, l'instruction des fiches d'anomalies et la mise en œuvre des corrections nécessaires.
- ✓ L'instruction de toute modification permettant d'améliorer la disponibilité, la fiabilité et la sécurité des systèmes.
- ✓ La réalisation et la validation des modifications en respectant les principes et les règles de gestion de configuration (matérielle et logicielle).
- ✓ La rédaction et la mise à jour des procédures opérationnelles.

L'ensemble de ces activités se fera dans le respect absolu des règles qualité et opérationnelle.

À l'issue d'une période de mission(s) à Mulhouse, le titulaire sera détaché à Kourou sur les pas de tir ARIANE 5, VEGA et SOYUZ pour une période de 3 ans.

▪ Votre profil

De formation Bac + 2, DUT ou BTS électronique ou équivalent, vous justifiez de 2 à 3 années d'expérience.

Vous maîtrisez l'utilisation des appareils de mesures (oscilloscope, multimètre, analyseur de réseau,...) ainsi que les outils bureautiques.

Des connaissances en câblage (câbles, connecteurs, ...) et des outils liés à la métrologie seraient un plus.

- **Organisation** : CY- Aéronautique Spatial Transport
- **Spécialité** : Multitechnique