



Dossier (lettre + CV) à envoyer au
Bureau Local des Compétences
blc.csg@cnes.fr

STAGE N° 01/2023

Diffusé le : 01/02/2023



Présentation

Une équipe SSE intégrée pour les établissements Arianespace et ArianeGroup de Guyane est progressivement mise en place afin d'accompagner les évolutions liées à l'évolution des périmètres d'exploitation du futur « launch complex d'Ariane 6 ».

Un outil d'évaluation de la performance SSE & Energie (référentiel ArianeGroup) permet d'évaluer le niveau de performance pour 12 domaines. L'objectif sera d'atteindre le niveau A (entre 80 et 90 % d'exigences conformes) relatif au domaine de performance A_3 Evaluation des risques et impacts professionnels.

Pour cela, à l'aide d'un outil d'évaluation des risques (@IIHSE) et des documents applicables associés ArianeGroup et/ou Arianespace, il sera notamment nécessaire d'impliquer toutes les parties prenantes, de formaliser un document unique d'évaluation des risques professionnels pérenne et actualisable annuellement, d'élaborer les fiches de poste nécessaires et le plan d'action de réduction des risques pour les activités du futur launch complex Ariane 6.

Sujet de stage

Atteindre une performance Santé Sécurité Environnement (SSE) relative au domaine de performance « d'évaluation des risques et impacts professionnels » en vue de l'exploitation du futur « launch complex Ariane 6 » pour les établissements Arianespace et ArianeGroup de Guyane.

Description du stage

Après prise de connaissance du sujet et l'environnement de travail sur l'établissement d'Arianespace et ArianeGroup au Centre Spatial Guyanais, le stagiaire devra :

- * Autoévaluer le niveau actuel de performance du référentiel A_3
- * Identifier les actions à mener pour atteindre la performance de niveau A
- * Formaliser les étapes de déploiement
- * Déployer les évaluations des risques/fiches de poste/plan d'action selon les documents applicables et l'outil « @IIHSE »
- * Livrer le Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels.
- * Communiquer auprès des instances représentatives du personnel.

PROFIL & QUALIFICATIONS SOUHAITEES	Etudiant en licence ou master/école d'ingénieur HSE/prévention des risques
CONNAISSANCES REQUISES	Réglementation et prévention des risques SSE, à l'aise avec la suite Office (Excel, Word ; Power Point)
APTITUDES REQUISES	Dynamisme, rigueur, travail en équipe.
PERIODE DE STAGE :	4 à 6 mois
LIEU DU STAGE :	Arianespace, Etablissement de Kourou.
CONDITIONS :	<p>Billet d'avion et hébergement à la charge de l'étudiant</p> <ul style="list-style-type: none"> * Organisation du Transport aéroport / Kourou / aéroport, pris en charge par Arianespace * Mise à disposition d'un hébergement provisoire gratuit durant les 15 premiers jours de l'arrivée en Guyane * Utilisation gratuite de la navette du Centre Spatial pour se rendre sur le lieu de stage
ENVIRONNEMENT :	<p>Le stagiaire sera intégré à l'équipe du département « Sécurité et environnement » de la Direction des Opérations.</p> <p>Il ou elle travaillera en étroite collaboration avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Direction établissements AE/AG Guyane * Ingénieurs SE Département SE Arianespace et responsable SSE Arianegroup * Chefs de centres/départements/services Arianegroup * CSSCT établissements AE/AG Guyane. * Coordination SSE Arianegroup.