



Dossier (lettre + CV) au  
Bureau Local des Compétences  
[blc.csg@cnes.fr](mailto:blc.csg@cnes.fr)

# POSTE BLC N°114/2024

Diffusé le : 17/10/2024



Dossier de candidature à adresser en  
ligne sur le site :

<https://recrutement.cnes.fr/fr/annonce/3297075-ingenieur-sante-securite-au-travail-hf-centre-spatial-guvanais>

## INGENIEUR SANTE SECURITE AU TRAVAIL (H/F)

ACTIVITE :	AERONAUTIQUE ET SPATIAL
SITE :	KOUROU
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre <input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise <input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	700 Sécurité - Environnement - Sauvegarde
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

## DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Rattaché(e) hiérarchiquement au Chef du Service Environnement, Sauvegarde Sol et Sécurité au Travail, l'Ingénieur(e) Santé et Sécurité au Travail est chargé de garantir la santé et la sécurité des personnes travaillant dans l'Etablissement CNES/CSG, de veiller à la conformité des installations conformément aux réglementations en vigueur et contribuer à la cohérence en matière de santé et sécurité au travail sur l'ensemble des sites de l'établissement en s'appuyant sur les réglementations en vigueur.

Dans un contexte captivant (montée en cadence d'Ariane 6 et Vega C, arrivée des micro-mini lanceurs, projets de décarbonations, etc.), l'ingénieur(e) assure les principales activités suivantes :

- L'analyse des risques, des Co activités et l'évaluation des nuisances aux postes de travail, en relation avec les industriels partenaires et les services du CNES et émet des prescriptions de mesures et moyens de prévention et de protection,
- La participation à l'analyse des projets de création ou de modification d'infrastructures en termes de santé et sécurité au travail,

<ul style="list-style-type: none"> <li>· La réalisation de contrôles in situ du respect des réglementations, des prescriptions du code de travail, des consignes et règles de sécurité propres au CNES, Le suivi d'activités de chantier en termes de santé et sécurité au travail, la réalisation de visites et traitement associé des observations, des modifications et des propositions d'amélioration,</li> <li>· La rédaction de procédures, consignes de sécurité et instructions de travail relatives à son domaine,</li> <li>· L'instruction et l'analyse des incidents et des accidents du travail, et proposition des mesures correctives et préventives,</li> <li>· La veille de la réglementation applicable et l'analyse de conformité aux exigences</li> </ul>	
<b>FORMATION :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur(e) généraliste diplômé(e) d'une grande école ou équivalent universitaire.</li> </ul>
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vous avez déjà acquis une première expérience professionnelle dans le domaine de la santé et sécurité au travail.</li> <li>• De 2 à 5 ans d'expérience</li> </ul>
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une spécialisation en matière de santé et sécurité au travail et/ou en gestion des risques industriels, de la réglementation des ERP, de la sécurité incendie, est un plus pour le poste</li> <li>• Vous êtes à l'aise pour vous exprimer en français et en anglais (lu, parlé et écrit).</li> <li>• La connaissance des installations du CSG, des opérations et des risques associés est un plus pour le poste.</li> </ul>
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<p>Vous êtes motivé(e) à l'idée de rejoindre une équipe dynamique et soudée. Votre sens des responsabilités, votre relationnel, votre capacité rédactionnelle et votre expertise réglementaire sont autant d'atouts pour réussir à ce poste que votre maîtrise de soi, votre rigueur et votre esprit de synthèse.</p>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	<p>Au plus tôt</p>