

Animateur Sécurité

Au coeur de la politique de prévention des risques, l'animateur sécurité participe à l'élaboration et au suivi du plan d'actions visant à réduire les accidents du travail et à prévenir les maladies professionnelles.

MISSIONS COMPLÉMENTAIRES

- Coordination SPS
- Lutte contre le travail illégal
- Accompagnement à la mise en place du CHSCT

 VOTRE AGENCE

OPÉRATIONS ET ACTIVITÉS CONCERNÉES

1er cas : opérations de BTP

En complément du Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé, l'Animateur Sécurité contrôle quotidiennement l'application des mesures de sécurité sur le chantier. Véritable assistant du Coordonnateur, il permet d'assurer un suivi réellement efficace des conditions de travail.

Il peut également contrôler, pendant une période donnée, les modes opératoires particulièrement dangereux ou les phases de travaux délicates.

2eme cas : site industriel

En concertation avec la direction de l'établissement, l'Animateur Sécurité audite les conditions de travail, analyse les documents et rapports de vérification relatifs à l'hygiène et la sécurité. Il propose des actions de prévention et anime des sensibilisations à la sécurité pour les salariés.

OBJECTIFS

L'objectif de la mission est de réduire statistiquement le nombre, la fréquence et la gravité des accidents du travail.

La désignation d'un Animateur Sécurité répond à l'obligation de moyens des Maîtres d'Ouvrage ou des Chefs d'Etablissement.

NOTRE MISSION

Opérations de BTP :

En phase travaux, l'Animateur Sécurité, en concertation avec le Coordonnateur SPS, prend connaissance des documents de sécurité propres à l'opération, PGC, PPSPS des entreprises, PV. de CISSCT. Il visite ensuite le chantier et signale tout manquement à l'hygiène et à la sécurité au responsable concerné présent sur place. Il fait part au Coordonnateur SPS, au Maître d'oeuvre et au Maître d'Ouvrage de toutes les difficultés non résolues sur le terrain.

Site industriel :

Après un audit du site, l'Animateur Sécurité propose un plan d'actions au chef d'établissement pour améliorer les conditions de travail sur le site. Pour cela, il dispose d'outils d'analyse spécifiques qui ont déjà fait leur preuves sur différents sites industriels.