

ERGONOMIE ET PREVENTION DES TMS

Les troubles musculo-squelettiques (T.M.S.), du fait de leur fréquence et de leurs origines multi-factorielles, invitent à un traitement particulier parmi les risques professionnels. La démarche ergonomique, centrée sur l'analyse de l'activité des opérateurs permet de répondre aux questions posées par ces maladies professionnelles particulières. Cette démarche nécessite la participation de différents acteurs de l'entreprise. Cette intervention vise à former ces acteurs sur les particularités des T.M.S. et sur la manière dont l'ergonomie peut apporter une réponse.

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne ayant des responsabilités en matière de santé, sécurité, de production, de méthodes ou de gestion de RH.

OBJECTIFS DE L'INTERVENTION

- Comprendre les mécanismes des TMS
- Identifier les facteurs de risque
- Initier des actions de correction et de prévention

DURÉE DE L'INTERVENTION

La durée de l'intervention est de 3 heures.

CONTENU DE L'INTERVENTION

- Définition, rappels anatomique et pathologique
- Données / Statistiques des différents tableaux des maladies professionnelles
- Notion de multifactorialité
- Facteurs de risque : biomécaniques, organisationnels, psychosociaux.
- Les déterminants des facteurs de risque
- L'intervention ergonomique
- Bibliographie

L'INTERVENANT

L'intervention est réalisée par un ergonomiste spécialiste des TMS.