



Preventech Consulting est un cabinet-conseil dédié à l'amélioration des conditions de travail, organisé autour de 3 pôles :

- Sécurité au travail
- Ergonomie
- QVCT



CONTEXTE

Ce manuel fournit un référentiel regroupant plusieurs standards concernant l'aménagement et la conception des espaces de travail, dans le secteur sédentaire.

Il doit pouvoir aider les ingénieurs, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage, à intégrer les principes d'ergonomie dans la conception, l'aménagement ou les réaménagements des lieux de travail. Le manuel reprend les éléments du code du travail et des recommandations suivants des normes.

OBJECTIFS

Permettre à nos clients d'appliquer les principes de base de l'ergonomie en étant autonomes sur leurs projets de conception et d'aménagement.

Ce manuel a pour avantages d'être :

- ▶ **Complet** :
 - Il intègre le cadre réglementaire et les recommandations de nos ergonomes et ingénieurs sécurité ;
 - Il regroupe l'ensemble des facteurs propres à la conception et l'aménagement des locaux de travail (ambiance de travail, aménagement des postes, circulation, accessibilité etc).
- ▶ **Pratique, clair** :
Les recommandations sont appuyées de schémas et côtes. Le manuel est organisé sous forme de fiches, il permet de s'orienter et de retrouver l'information facilement.
- ▶ **Personnalisable** : il est adapté en fonction de l'organisation de votre entreprise.

MOYENS

- ▶ Intervenants: Ingénieurs Ergonomes, Ergonomes européens, Ingénieurs sécurité et Psychologues du travail

Le manuel est composé d'un ensemble de fiches abordant différents thèmes. Dans chacune des parties du manuel on retrouve :

- **Un cadre réglementaire** avec le code du travail et les normes de références.
- Les **risques associés** au thème avec **les bonnes questions à se poser** dans le cadre d'une phase de conception ou d'aménagement d'un poste.
- **Les valeurs réglementaires** sous forme de schémas, tableaux...
- **Les recommandations et les points de vigilance** issues de l'état de l'art en ergonomie ainsi que des retours d'expérience de nos ergonomes et ingénieurs sécurité.

