



MISE À DISPOSITION

# Disposer d'un expert en ergonomie

Conseiller en Prévention

Ergonomie

CODE PRODUIT

D19

## Thématique

Aide et support au service interne de prévention (SIPPT) par un conseiller en prévention ergonomiste.

## Objectifs

Aider, conseiller et soutenir le SIPPT dans le cadre de la réalisation de ses missions et tâches prévues par le Code du bien-être au travail, principalement les livres III, IV, V et VIII. Le conseiller en prévention ergonomiste pourra également réaliser des visites des lieux de travail en collaboration avec le CP interne et le médecin du travail et assister à certains CPPT.

## Programme

Mise à disposition d'un conseiller en prévention ergonomiste pour la réalisation de diverses interventions telles que :

- Avis et recommandations concernant des situations de travail (correction ou conception).
- Avis concernant des aménagements, des équipements, du matériel, ...
- Mise en place de formations.

- Préparation d'offres de collaboration pour des projets de conceptions / de rénovations (à intégrer dans les budgets des différents projets).

Les interventions ergonomiques pourront être complétées par la rédaction de rapports reprenant, en fonction de l'objet de l'étude :

- Le déroulement de l'intervention.
- Les éléments importants de l'observation menée et des contacts pris sur place.
- Les pistes d'amélioration ou recommandations faites par l'ergonome concernant certains des différents domaines :
  - Dimensions de l'espace général, des accès, des mobiliers (hauteurs, profondeur, espaces libres aux alentours, ...)
  - Choix de matériel et de mobilier
  - Aménagement de l'espace de travail
  - Facteurs physiques d'ambiance (bruit, éclairage, thermique, ...)
  - Recommandations pour l'adoption de bonnes postures et la réalisation de gestes correctes
  - Organisation du travail (rotations, alternance de position, pauses, interactions possibles et nécessaires, ...)

## **Méthode**

A définir en fonction des situations à analyser

## **Public**

Toutes les entreprises du pays avec un SIPPT.