



Formation Détecter et prévenir les TMS par les fonctions encadrantes

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques transdisciplinaires avec diaporama illustré et vidéos adaptées

- › Exemples concrets par des retours d'expérience
- › Échanges divers notamment sur les expériences professionnelles des participants

INTERVENANTS

- › Ingénieur hospitalier, conseiller en prévention des risques professionnels – Ergonome, CHU Clermont-Ferrand

€ TARIFS

› Inter : 220€ / pers.

Agir à son niveau sur des leviers concrets de prévention collective des Troubles Musculo-Squelettiques (TMS).

PUBLIC CONCERNÉ

Tout personnel ayant des fonctions d'encadrement supérieur ou de proximité (directeur, cadre de santé / techniques / administratif, agent de maîtrise...).

(Groupe de 12 personnes maximum)

Prérequis : Aucun

OBJECTIFS

- › Comprendre l'importance majeure de la prévention des TMS
- › Acquérir les fondamentaux sur le repérage, l'évaluation et la prévention des TMS

CONTENU

- › **Enjeux juridiques, humains, économiques, institutionnels et de QVT**
- › **Organisation d'une politique pérenne de prévention et rôle des fonctions encadrantes :**
 - Prérequis et focus sur le COPIL pluridisciplinaire
 - Points de repères structurels et positionnement du cadre
- › **Repérage du risque de TMS et Document Unique :**
 - Définitions, composantes et mécanismes d'apparition d'un dommage
 - Référentiel général des risques professionnels et fiches pratiques d'aide au repérage
 - Illustrations avec le repérage pratique des TMS
 - Cadre juridique du Document Unique, exemple d'une méthode d'évaluation du risque lié à l'activité physique de travail

> **Intra** : 1350€ j.
/ gr.

- > **Élaboration et mise en œuvre d'actions de prévention collective :**
 - Méthodologie générale
 - Trame de plan d'actions
 - Clés de réussite : règle ergonomique des 5 temps, 9 principes de prévention
 - Exemples concrets de moyens de prévention des TMS

✓ **ÉVALUATION DES ACQUIS**

⇒ **À l'issue** : étude collective d'un cas pratique et post-test

👤 SATISFACTION DES PARTICIPANTS



> **Durée** : 1 jour

> **Dates** : 23 mai 2023