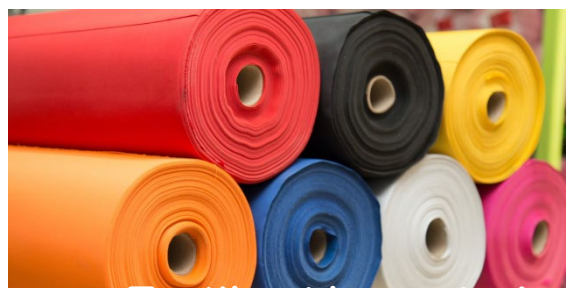
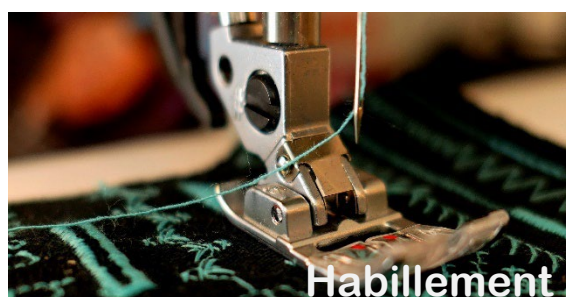


Veille informationnelle



Gestion de la prévention et ergonomie

Remerciements spécial à
l'ASSTSAS pour permettre
la diffusion
de cette veille

Les documents de ce numéro
sont disponibles sur Internet
en accès libre



Ergonomie

AMÉNAGEMENT

- Des médicaments bien ordonnés
Source : Travail & Sécurité (846)
- Construire ou rénover un local de travail : comment intégrer la prévention des risques professionnels ?
Source : INRS France

TROUBLES MUSCULOSQUELETTIQUES

- Démarche de prévention des troubles musculosquelettiques (TMS)
Source : INRS
- Étude des relations complexes entre conditions de télétravail et survenue de lombalgie tenant compte de la symptomatologie dépressive
Source : Références en santé au travail (176)
- Fusion et validation de modèles musculosquelettiques de la colonne lombaire pour la prévention et la réadaptation des travailleurs
Source : IRSST
- Outil d'évaluation des risques professionnels — Travail de bureau
Source : INRS
- Mal de dos : comment l'éviter ?
Source : Travail & Sécurité (857)
- Veille, actions et améliorations pour lutter contre les TMS
Source : Travail et Sécurité (en ligne)



Organisation du travail

- Analyser un accident du travail
Source : INRS
- L'anticipation ne dispense pas d'un suivi
Source : Travail & Sécurité (846)
- Dans un secteur déjà en crise, la prévention se pose en priorité
Source : Travail & Sécurité (846)
- Doctrine de prévention et activité de service : analyse des points de dissonance entre le dispositif de prévention et l'activité de médiation sociale
Source : Relations industrielles/Industrial Relations 78(2)
- Travail de nuit : comprendre les effets sur la santé
Source : INRS France
- Postures sédentaires au travail, un enjeu pour votre santé
Source : INRS
- La SST expliquée : Les statistiques en SST (S01 E03)
Source : RSS.com

- « Nouveautés en SST : s'informer, s'outiller et agir — Printemps 2024 » : Enregistrement et présentation du webinaire de l'APSAM
Source : APSAM
- Webinaire : Les postures sédentaires, un réel enjeu de santé au travail
Source : INRS France
- Webinaire — Analyse des accidents du travail : pourquoi et comment les analyser ?
Source : INRS