Pour les demandes spécifiques d'interventions, n'hésitez pas à contacter votre médecin du travail ou le service technique de votre secteur.

► Élie COULET Centre de Moulins

(Siège Social)
23 rue des Châtelains
03000 Moulins
Tel. 04 70 46 93 71

mail: e.coulet@ssti03.fr

Stéphane AVISSE Centre de Vichy

65 boulevard Denière 03200 Vichy Tel. 04 70 31 34 32

mail: s.avisse@ssti03.fr

Marion COMBEMORELLE Centre de Montluçon

125 route de Paris 03410 Saint Victor Tel. 04 70 02 25 98

mail: m.combemorelle@ssti03.fr

Cette brochure est destinée à votre information. Demandez conseil à votre médecin du travail.

* d'informations sur **WWW.SSti03.fr**



Composé d'ingénieurs, de techniciens et d'assistantes techniques en santé au travail, le pôle technique de SSTio3 propose à ses entreprises adhérentes un panel important d'interventions pour les accompagner dans la prévention de leurs risques. Il constitue ainsi un complément au diagnostic en santé au travail réalisé par les médecins et infirmiers de SSTio3.

Conseils

- Choix des EPI (Equipements de Protection Individuelle)
- Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels (outil, méthodologie et mise en pratique)
- · Diagnostic des risques (multisectoriels)
- · Élaboration de la fiche d'entreprise
- · Aide à l'évaluation de la pénibilité au travail
- Référent Hygiène et Sécurité (missions et définitions de la fonction)
- Veille réglementaire

Mesures physiques

- Bruit
 - Sonométrie
 - Dosimétrie
 - Réverbération
- Vibrations
 - Mains bras
 - Corps entier
- Éclairage
 - Luxmétrie
 - Luminancemétrie
- · Contrôle des systèmes de ventilation
 - Température
 - Hygrométrie
 - Vitesse d'air



► Risque chimique

- Évaluation du risque chimique
 - Analyse Fiches de Données de Sécurité (FDS)
 - Prélèvements atmosphériques
 - Détection de solvants, aérosols, monoxyde de carbone...

Etudes de postes

- Ergonomie de conception
- · Analyse d'activité
- · Réorganisation de poste
- Mesures d'efforts par dynamométrie
- Analyse socioorganisationnelle
- Cardiofréquencemétrie

Sensibilisation aux risques professionnels

- Risques liés aux nuisances sonores
- Travail sur écran
- Risques chimiques (étiquetage, stockage, EPI ...)
- etc.

