



Vous souhaitez **prévenir les TMS** de manière opérationnelle et durable

De l'Initiation au Master Class,
Programme à la carte
Tarif sur demande

A QUI S'ADRESSE CETTE SESSION ?

- Dirigeants
- DRH et Encadrement
- Fonctions support
- Préventeur
- Membres CHSCT

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

- Apports théoriques et pratiques
- Études de cas et exercices vidéo
- Retours d'expérience d'experts et d'entreprises

INTERVENANTS

SOLUTIONS PRODUCTIVES

Nos intervenants sont diplômés et expérimentés dans des cursus universitaires (CNAM, Université de Bordeaux...)



CONTACT

SÉBASTIEN ARNAUD,
Responsable pédagogique
☎ 02 99 77 37 10

OBJECTIFS

- Agir au quotidien sur l'existant et dans les projets : Éviter les pièges et saisir les opportunités
- Prévenir les TMS dans la durée ou comment construire une réelle Stratégie intégrée de Développement Humain et Industriel (ou Serviciel)
- Partager une vision commune de la problématique TMS
- Appréhender les vrais enjeux de santé et de performance économique pour mieux identifier

CONTENU

1. **Actualité des connaissances scientifiques et techniques utiles à l'action** : synthèse des derniers travaux des meilleurs experts nationaux et internationaux (Médecins, épidémiologistes, ergonomes, institutions de prévention, Entreprises...).
2. **Ce que l'on sait de ce qui marche et de ce qui ne marche pas** (30 années de retour d'expériences).
3. **Développer de nouvelles capacités d'analyse et d'action efficaces et coordonnées.**
4. **Agir dès aujourd'hui et dans la durée** : Mise en situations concrètes tout au long de la formation.

Quelques repères sur les thèmes abordés

- Référentiels Normatifs et Scientifiques
- Les cartographies et cotations de risques : Utile ? Nécessaire ? Discriminant ? Prédicatif ? Efficace ?
- Les modèles d'analyse et d'action opérants
- La démarche CotErgo TMS (Outil référencé CARSAT)
- Une approche structurée de mesure des coûts et des gains
- Un pilotage stratégique
- TMS, automatisation et cobotique
- Simulation et projection des flux et logistique (Flux Dynamics 4D)