# FORMATION

# DÉVELOPPER UNE VISION ERGONOMIQUE

### DE SON POSTE DE TRAVAIL POUR PRÉVENIR LES TMS

Cette formation, dédiée à l'environnement bureautique, a pour objectif de vous permettre d'être en capacité d'analyser votre environnement de travail dans sa globalité sous le prisme de l'ergonomie. En vous appuyant sur les apports théoriques concernant les zones de risque de votre environnement, vous conceptualiserez les solutions à mettre en œuvre pour garantir votre qualité de vie sur votre poste, ou celui de vos collaborateurs, éviter l'apparition de douleurs, et à long terme, le développement éventuel de troubles musculo-squelettiques. Cette formation est exclusivement animée par des consultants formateurs diplômés en ergonomie au travail. Le plus de cette formation est de vous faire travailler sur votre propre poste bureautique (version intra entreprise) ou sur un poste « école » dans nos locaux (version inter entreprises).



**PUBLIC** 

Tout public



PRIX (TTC)

INTRA: 1650€ /jour INTER: 550€ /jour/pers



DURÉE

1 jour







#### **PROGRAMME**

## Diagnostiquer les composantes d'un poste bureautique sous l'angle ergonomique

- Définir l'ergonomie et les TMS
- Identifier les composantes matérielles : ordinateur, bureau, rangements, fauteuil, etc.
- Identifier les composantes environnementales : luminosités, bruits, constrastes, etc.
- Identifier les composantes d'accessibilité : locaux, matériels à disposition, organisation spatiale, etc.
- Evaluer les risques de chaque composante
- Proposer des actions correctives à mettre en place
- Conserver sa Qualité de Vie au Travail : actions simples de prévention ou action de compensation dans le cadre d'une RQTH

#### Appliquer les principes ergonomiques à son poste de travail

- Réaliser le diagnostic de son poste bureautique
- Proposer des solutions d'amélioration dans le contexte de l'entreprise
- S'appuyer sur le collectif pour valider son analyse et ses propositions
- Construire son plan d'action individuel de mise en oeuvre des ajustements ergonomiques

