

## Se sensibiliser à l'handicap dans le monde du travail



Accessibilité  
handicap

### Objectif

- Se sensibiliser à l'handicap au travail et au principe de l'ergonomie.
- Travailler sur des solutions innovantes au travers de la modélisation.

### Programme

#### Connaître les dimensions du handicap

- Notion de déficience/incapacité/désavantage/handicap.

#### Analyser les moyens de compensations techniques et organisationnelles

- Modalités de reconnaissance RQTH
- Réglementations.
- Types d'aides
- Rôles des acteurs de prévention/santé au travail dans les aménagements de postes.

#### L'ergonomie au service de la productivité, de l'efficacité et de l'amélioration des conditions de travail

- Définition de l'ergonomie
- Objectifs : pourquoi s'y intéresser ?
- Les champs d'actions de l'ergonomie

#### La démarche d'analyse d'un poste de travail

- Les grandes phases de l'analyse de poste

#### Que faut-il observer au poste de travail ? Pourquoi ?

- Facteurs biomécaniques (Gestes et postures, amplitudes articulaires, contraintes visuelles)
- Facteurs organisationnels (Espaces de travail, temps de travail, rythmes de travail)
- Facteurs environnementaux (Ambiances lumineuses, sonores, thermiques, chimiques)
- Facteurs psychosociaux (Flux de communication, taux de concentration au poste, objectifs annuels etc.)

#### Quels outils de modélisation utiliser dans l'aménagement des espaces de travail ?

- SketchUp (conception plan 3D)
- Edraw Max (conception plan 2D)
- ♦ **Etude de cas**
  - ♦ Proposer la solution la plus adaptée avec argumentation en fonction des cas pratiques/situations proposées.
  - ♦ Réfléchir à davantage d'idées innovantes de solutions adaptées.
- ♦ **Initiations aux logiciels**
  - ♦ Concevoir des plans, et autres en fonction du cas pratique/situation.
  - ♦ Reproduire des exemples préalablement réalisés en interne.

### Modalités pédagogiques

- Formation en distanciel
- Support de formation PowerPoint
- Vidéos (témoignages de personnes en situation de handicap dans différents milieux professionnels).
- Ordinateur personnel
- Accès logiciel de conception (Edraw Max et/ou SketchUp → Version essai 30 jours).
- Quiz

### Modalités d'évaluation des acquis

- Évaluation individuelle (Quiz / Conception réalisées/idées proposées)

## Preventech Formation

Tél : 01 44 09 70 44 / [www.preventech.net](http://www.preventech.net)



#### Durée

7h



#### Quantité

10 max.



#### Prérequis

Avoir un attrait pour la modélisation.  
Connaissance des logiciels.



#### Personnel concerné

Collaborateurs,  
Managers, responsable,  
encadrement



#### Intervenants

Un ergonome



#### Type

Distanciel



#### Prix

1 450 € HT par groupe pour un groupe de 10 personnes.

Cette formation est accessible aux personnes à mobilités réduites. Veuillez nous contacter afin que nous puissions aménager et adapter votre formation.



Nous nous engageons à vous recontacter sous 72h ouvrées pour définir ensemble des dates de déploiement des formations.