

ANALYSE ERGONOMIQUE DU MILIEU DE TRAVAIL

Grille d'inspection pour l'accompagnement lors de modifications ou de nouvel aménagement

Ministère ou organisme :

Établissement :

Nom du contact :

Date de la visite :

L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL (ÉCLAIRAGE, CHAUFFAGE ET AFFICHAGE) :

Éléments à inspecter	Conforme	Non-conforme	Non-inspecté
Il y a présence de lumière naturelle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'éclairage dans les airs de travail est suffisant et confortable	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Un habillage de fenêtre est installé pour éviter l'éblouissement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La température ambiante est confortable (au moins 20°C) : <ul style="list-style-type: none">• Hiver : entre 20°C et 24°C;• Été : entre 23° et 26°C	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Commentaires :

STOCKAGE ET MANUTENTION :

Éléments à inspecter	Conforme	Non-conforme	Non-inspecté
Les documents et le matériel font en sorte que le travailleur effectue très peu de flexion du tronc / dos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le travailleur n'a pas besoin d'excéder la hauteur de ses épaules avec ses bras pour les documents en hauteur et si oui, un marchepied est disponible	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Des équipements d'aide à la manutention sont disponibles lorsqu'il faut transporter des charges lourdes ou de nombreux objets	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les voies de circulation sont libres et dégagées (faible encombrement)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'aménagement permet à l'utilisateur d'entreposer dans les zones d'atteinte les dossiers et le matériel fréquemment utilisés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pour les emplois concernés par la manutention, une formation est offerte sur l'adoption des bons comportements	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Commentaires : _____

LES FAUTEUILS :

Éléments à inspecter	Conforme	Non-conforme	Non-inspecté
Les fauteuils sont ergonomiques (inclinaison de l'assise, hauteur de l'assise, inclinaison du dossier, hauteur du support lombaire, hauteur des appuis bras et largeur des appuis bras)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Des fauteuils plus petits (17 po x 17 po) ou des fauteuils à glissoire sont disponibles	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les roulettes des fauteuils sont adaptées à la surface	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Des repose-pieds sont disponibles pour les utilisateurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
De la formation est offerte aux travailleurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Commentaires : _____

LA SURFACE DE TRAVAIL :

Éléments à inspecter	Conforme	Non-conforme	Non-inspecté
Un minimum de 30 po de dégagement derrière la surface de travail afin de pouvoir déplacer la chaise, et une voie de circulation d'au moins 36 po est prévue	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les postes de travail sont ajustables en hauteur et permettent le travail assis et debout	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La hauteur des postes de travail ajustables est variable entre 23 po et 49 po	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La profondeur des postes d'ordinateur est d'au moins 30 po	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La largeur de la surface de travail est d'au moins 48 po	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les postes de travail en « L » peuvent être configurés pour les gauchers et les droitiers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les postes configurés en angle ont une surface principale d'une profondeur minimale de 46,5 po et une largeur minimale de 26 po avec un bord rectiligne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La dimension du poste est adéquate en fonction des tâches du travailleur et lui permet de placer devant lui les objets les plus fréquemment utilisés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Si le poste est configuré avec une tablette porte-clavier, cette dernière a une profondeur d'au moins 10 po et une largeur d'au moins 25 po. Elle est ajustable en hauteur et en inclinaison, puis le mécanisme n'est pas encombrant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'emplacement pour entreposer les câbles est adéquat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Commentaires : _____

LES PÉRIPHÉRIQUES :

Éléments à inspecter	Conforme	Non-conforme	Non-inspecté
La longueur des câbles des périphériques permet de bien les déplacer sur la surface	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Des claviers compacts ou minimalistes sont disponibles pour les utilisateurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Des porte-copies sont disponibles pour les utilisateurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Des supports et rehausseurs de portables sont disponibles pour les utilisateurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Le nombre d'écrans est adéquat en fonction des tâches à effectuer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les écrans sont installés de façon à pouvoir ajuster leur positionnement, la hauteur et l'inclinaison	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les postes qui ont deux écrans, ont deux écrans de même grandeur et de même résolution	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'ajustement des écrans est facile : les bras articulés n'entrent pas en conflit avec les paravents ou bien ce sont des pieds ajustables avec une bonne amplitude	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Commentaires : _____

AUTRES ÉLÉMENTS INSPECTÉS :

Éléments à inspecter	Conforme	Non-conforme	Non-inspecté
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Commentaires : _____
