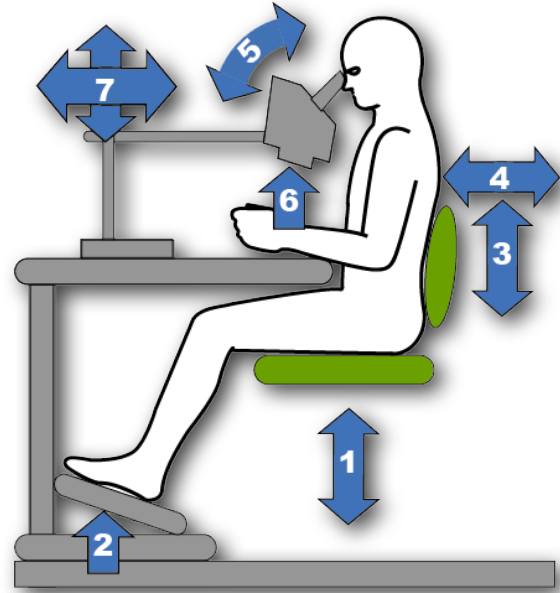


Utiliser un microscope en électronique

Bien s'installer pour allier confort et efficacité

Bien connue dans les laboratoires biomédicaux, l'utilisation d'un microscope pose des défis posturaux aux utilisateurs. Toutefois, son utilisation dans l'industrie de l'électronique est soumise à des déterminants qui lui sont propres. Les utilisateurs rapportent parfois des maux qui peuvent être corrigés en exploitant toute la marge de manoeuvre offerte par un poste équipé d'un microscope.

La formation offerte par l'ASPHME vise à faire connaître aux participants les éléments à prendre en considération lors de l'aménagement des postes de travail équipé d'un microscope, notamment l'importance d'optimiser les réglages de la chaise et l'utilisation des accessoires comme l'appui-pieds, les hauteurs de travail et les distances d'atteinte compte-tenu de la tâche à réaliser, les réglages disponibles sur le microscope pouvant avoir un effet sur la posture de travail...



Une formation de 2 à 4 heures avec exposés, discussions et mises en situation sur les postes de travail des participants, selon les besoins.

- Ce cours est gratuit.
- Une attestation est remise à chacun des participants.
- Ce cours est admissible au crédit d'impôt pour la formation d'Emploi Québec.

Objectifs

- Permettre aux participants de connaître les grands principes qui doivent guider l'aménagement et l'ajustement d'un poste de travail équipé d'un microscope.
- Amener les participants à appliquer ces principes à leur poste de travail.

Contenu

- Nature du travail au microscope en électronique
- Risques et maux
- Chaise et posture
- Réglages du microscope
- Mise en application des principes par l'analyse de quelques cas réels.

Clientèle visée

À l'intention des personnes qui effectuent du travail à un poste équipé d'un microscope dans l'électronique, des responsables de l'aménagement des postes de travail et des membres du comité de santé et de sécurité.



Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail secteur de la fabrication de produits en métal, de la fabrication de produits électriques et des industries de l'habillement

2271, boul. Fernand-Lafontaine
Bureau 301
Longueuil (Québec) J4G 2R7
Tél.: 450 442-7763
Télé.: 450 442-2332

979, av. de Bourgogne
Bureau 570
Québec (Québec) G1W 2L4
Tél.: 418 652-7682
Télé.: 418 652-9348

www.asphme.org