

JobAbility

"Regarde mes compétences, pas ma différence !"

Les aides techniques nommées également dispositifs techniques font partie des aménagements raisonnables.

Présent dans le moniteur Belge, le protocole relatif au concept d'aménagements raisonnables concernant les personnes en situation de handicap vise leur inclusion sociale et professionnelle.

Les aménagements raisonnables font référence aux «aménagements architecturaux garantissant par exemple l'accès aux fauteuils roulants, les dispositifs techniques permettant aux sourds et aux aveugles de communiquer, l'utilisation d'un langage simplifié pour les personnes atteintes d'un handicap mental, la réorganisation de la répartition de tâches, l'octroi d'une assistance aux personnes handicapées, bref : toutes les mesures concrètes nécessaires, susceptibles de contribuer de manière raisonnable à ce que les personnes handicapées ne soient pas lésées par des facteurs environnementaux.» (Doc. parl. Chambre 2001-2002, n° 1578/3,2)

Il n'y a donc pas de norme à proprement dit, concernant les aides techniques, leur choix dépendra des capacités et incapacités de la personne, ses préférences, ses habitudes, ... le but étant de réduire autant que possible les effets négatifs de l'environnement sur la personne.

<https://www.jobability.be>

Les aides techniques au bureau



Téléphone :

Avec reconnaissance vocale, son amplifié, interface simplifiée, à grosses touches, ... nombreuses sont les options.
De plus de nombreuses adaptations sont possibles en activant les options d'accessibilité du smartphone.

Téléphones pour réseaux téléphoniques mobiles
Téléphones courants

De nombreuses aides techniques existent pour adapter le téléphone à un besoin spécifique : clavier pour smartphone, clavier braille pour smartphone, amplificateur de sonnerie, poignée, ...

Accessoires pour téléphoner




Boucle magnétique :

La boucle à induction magnétique permet d'avoir une écoute amplifiée envoyée directement dans les appareils auditifs des personnes appareillées ou via un casque, des écouteurs ou tout autres combinés intégrés pour les personnes non appareillées.

Cornets acoustiques.

D'autres systèmes d'amplification du son existent, plus compacts, ils possèdent de nombreux paramètres qui peuvent être personnalisés et sont compatibles avec les objets électriques : téléphone, TV, ordinateur, ...

Appareils auditifs portés sur le corps



Outils de bureau adaptés

Adaptation d'outils de bureau manuels
- en outils électriques
Perforatrice :
Perforateur électrique Commercial

- en outils parlants
Calculatrice :
Calculatrice scientifique graphique parlante

- en outils automatiques
Perforatrice :
Perforatrice électrique automatique EP210

Dégrafeur :
Dégrafeur automatique

Agrafeuse :
Agrafeuse automatique Breeze



Aides à l'écriture :

- Stylo adapté
- Adaptateur de préhension
- Support
- Numériseur
- Guide signature
- Guide à l'écriture
- Embosseuse braille
- Logiciel de dictée vocale
- ...

Dispositifs pour dessiner et écrire
Machines à écrire
Guides pour signer, écrire et tampons-signatures



Souris adaptées :


- Joystick :
Ultra Joystick

- Souris adaptée :
Souris BIGTrack Wireless

- Souris ergonomique :
HandShoeMouse Wireless

- Trackball :
Souris adaptée boule roulante (trackball)

- Souris verticale :
Anir Mouse Wireless



Logiciels d'ordinateur

- Synthèse vocale
- Correcteur orthographique
- Clavier numérique
- Annuaire électronique
- Système de dialogue
- Agenda numérique
- Paramétrage de l'interface (couleurs, police, ...)
- Système de loupe agrandissante
- ...

Logiciels de bureautique et logiciels industriels
Logiciels de traitement de texte
Capté




Logiciel système d'entrée :

On peut également retrouver des logiciels de souris et clavier numérique.

Logiciels d'entrée

Certains logiciels complémentaires à des souris et facilitant leur utilisation peuvent être plus spécifiques, comme permettre l'amortissement de tremblement :

Logiciel steadyMouse 2



Dispositif d'entrée :

D'autres dispositifs d'entrée et de pointage peuvent également présenter une alternative à la souris d'ordinateur standard comme :

- La commande buccale :
Exemple : IntegraMouse

- La commande oculaire :
Exemple : Alea IntelliGaze

- La commande plantaire :
Exemple : Pédale de commande USB Kinesis®

- La commande par mouvement de tête :
Exemples : GlassOuse V1.4
Souris gyroskopique Quha Zono

