





Avril 2020

Matériels Et Aides Techniques

Le Catalogue



PLATEFORME D'ESSAIS/CONSEILS ET PRETS



Pour la formation, l'insertion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap

Secteur privé, secteur public





PRESENTATION DE L'AGSPH	3
DDECENITATION DI DICDOCITIE	4
PRESENTATION DU DISPOSITIF	4
	7
SIEGES ERGONOMIQUES	
PERIPHERIQUES INFORMATIQUES	21
FERIFFICKIQUES INFORMATIQUES	
ACCESSOIRES DE BUREAU	27
/ CCESSOTICES DE BORE/ (O	
LOGICIELS	35
200101220	
DOCUMENTS-OUTILS	39



Cofinancé par l'agefiph et le fiphfp





L'ASSOCIATION GUADELOUPEENNE DE SOUTIEN AUX PERSONNES HANDICAPEES ET SES SERVICES

L'AGSPH a été créé en février 2000 en collaboration avec quelques associations nationales et locales et personnes en situation de handicap. Elle a son siège dans la commune de BAIE-MAHAULT.

Elle défend depuis sa création les intérêts des personnes en situation de handicap et des personnes âgées. Elle porte les valeurs de solidarité, de proximité, d'autonomie à domicile, d'engagement dans l'action avec les usagers et de cohésion dans la relation avec les équipes.

Elle est présente sur l'ensemble du territoire Guadeloupéen et gère plusieurs services dispositifs :

Le SAVS

Le Service d'Accompagnement à la Vie Sociale a pour vocation de contribuer à la réalisation du projet de vie de personnes adultes handicapées de 20 à 60 ans sur notification de la MDPH, par un accompagnement adapté favorisant le maintien ou la restauration de leurs liens familiaux, sociaux, scolaires, universitaires ou professionnels. Il facilite l'accès à l'ensemble des services offerts par la collectivité. Le SAVS ne peut être sollicité que pour les adultes âgés

Le CRICAT

Le Centre de Ressources Régional d'informations et de Conseils sur les Aides Techniques prend en charge principalement la compensation des incapacités des personnes quelque-soit le handicap et l'âge. Il assure durablement la mise en accessibilité des logements individuels et des Établissements Recevant du Public pour permettre une bonne circulation des personnes à l'intérieur comme à l'extérieur du domicile.

Le CEP du CRICAT, centre d'exposition permanent répertorie plus de 300 aides techniques de la vie ordinaire, dont 50 sont des aides techniques professionnelles destinées aux essais et prêts pour l'insertion, le maintien dans l'emploi et la formation des travailleurs handicapés dans le cadre de nos conventions avec l'AGEFIPH et le FIPHFP.

Le CRICAT FORMATION

Centre de formation data-docké (centre de formation reconnu par les OPCA et transitions pro Guadeloupe, ex-Fongecifs) où nous réalisons des actions de formations continues pour les professionnels du secteur médical et paramédical, social et médico-social. Nous proposons des formations principalement axées sur la compensation du handicap et l'adaptation du vieillissement dans la société.

HANDI-PACTE GUADELOUPE

Mis en place par le FIPHFP depuis Janvier 2014 dans l'Hexagone et depuis Septembre 2014 en Guadeloupe, HANDI-PACTE Guadeloupe est un outil d'animation et de création de partenariats locaux concourant à la mobilisation des employeurs publics et à la mise en œuvre de la politique d'insertion et de maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Handi-Pacte Guadeloupe favorise les relations avec les trois fonctions publiques.

Présentation de L'AGSPH et de ses services

ADRESSE ET COORDONNEES

AGSPH

50 Immeuble Socogar bât B Rue Ferdinand Forest ZI Jarry 97122 BAIE-MAHAULT

AGSPH

CRICAT

1: 0590 95 67 08

CRICAT FORMATION

2: 0590 60 99 85

SAVS

2: 0590 38 74 75

HANDI-PACTE

1: 0590 60 99 85

www.handipacte-guadeloupe.org



Depuis 2015 le CRICAT /AGSPH, a mis en place en Guadeloupe un dispositif expérimental de mise à disposition d'aides techniques de compensation du handicap pour la formation, l'insertion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap :

La Plateforme d'essais et prêts de matériels.

Ce dispositif, cofinancé par l'AGEFIPH et le FIPHFP, la région Guadeloupe, l'ARSLA, l'AFM-TELETHON, la CGSS, l'ARS et la Conférence des financeurs, est une plateforme d'essais et de prêts de matériels.

Unique en Guadeloupe, la Plateforme d'essai et prêt de matériels permet aux personnes en situation de handicap et aux professionnels qui les accompagnent d'avoir un accès rapide à des moyens techniques de compensation, de manière ponctuelle, pour lever les freins liés au handicap, dans le cadre de leur parcours professionnel dans le secteur privé ou le secteur public.

Non spécifique à un handicap ou une déficience, les essais et prêts sont un moyen de tester et valider les moyens matériels de compensation, avant leur achat définitif.

C'est une réponse complémentaire aux Prestations d'Appuis Spécifiques (PAS).

L'ESSAI

Un conseil technique individuel pour le choix du matériel le plus adapté à la situation est réalisé par notre ergothérapeute.

Il s'appuie sur des tests et essais de matériels pour valider le choix le plus adapté. Il peut s'effectuer sur site dans les locaux de la plateforme ou sur le lieu de travail ou de formation.

LE PRET

Le prêt de matériel comprend :

- l'installation et le réglage du matériel,
- la formation à la prise en main ou à l'utilisation du matériel par le bénéficiaire.
- l'assistance technique, la maintenance et l'assurance du matériel,
- l'acheminement, l'enlèvement et le retour du matériel.

En aucun cas, le prêt ne se substitue à l'achat des aides techniques par l'employeur.

Un contrat de prêt tripartite est établi avec l'employeur et le bénéficiaire et le prestataire. La livraison est assurée par notre technicien de maintenance.

La durée de la prestation est de 4 mois maximum dans le secteur public et de 3 mois dans le secteur privé. Cette prestation **gratuite pour le bénéficiaire** est financée par le FIPHFP et l'Agefiph.

Présentation de la plateforme d'essais et prêts

ADRESSE ET COORDONNEES

Adresse physique Plateforme de matériels du CRICAT/AGSPH

Rez-de-chaussée Immeuble le Diamant Boulevard de Houelbourg 97122 BAIE-MAHAULT (entrée parking par la rue Ferdinand Forest)

≅: 0590 60 99 85≅: 0590 95 67 08

■: 0590 38 22 39@: Ibazire@agzsph.org

e: erual@agsph.org
@: erual@agsph.org

Adresse postale CRICAT/AGSPH

49 Immeuble Socogar bât B Rue Ferdinand Forest ZI Jarry 97122 BAIE-MAHAULT

Modalités de mise à disposition des matériels et aides techniques

QUI SONT LES BENEFICIAIRES?

Les bénéficiaires de l'obligation d'emploi des travailleurs handicapés définis à l'article L5212-13 du code du travail, ou en voie de le devenir (salariés, agents, demandeurs d'emploi, stagiaires de la formation professionnelle, travailleurs indépendants), suivis par un référent de parcours et présentant des besoins, en lien à leur handicap, auxquels seuls des prestataires spécifiques peuvent répondre.

LES BENEFICIAIRES DU SECTEUR PRIVE

Les bénéficiaires sont les personnes qui sont :

- en parcours d'accès à l'emploi ou en emploi,
- ayant le statut de travailleur indépendant,
- inscrits dans une démarche active d'accès, de retour, d'évolution ou de maintien dans l'emploi,
- suivis par un opérateur, référent de parcours, en charge de l'accompagnement,
- et présentant des besoins en matière de compensation du handicap, auxquels le conseil technique, l'essai ou le prêt de matériel sont susceptibles d'apporter une réponse.

LES BENEFICIAIRES DU SECTEUR PUBLIC

Les bénéficiaires sont les personnes qui sont :

- agents en parcours d'accès à l'emploi ou en emploi dans la fonction publique,
- inscrites dans une démarche active d'accès, de retour ou de maintien dans l'emploi dans la fonction publique,
- suivies par un opérateur, référent de parcours, en charge de l'accompagnement,
- présentant des besoins, en lien à leur handicap, auxquels conseil/essai ou un prêt de matériel peut répondre,

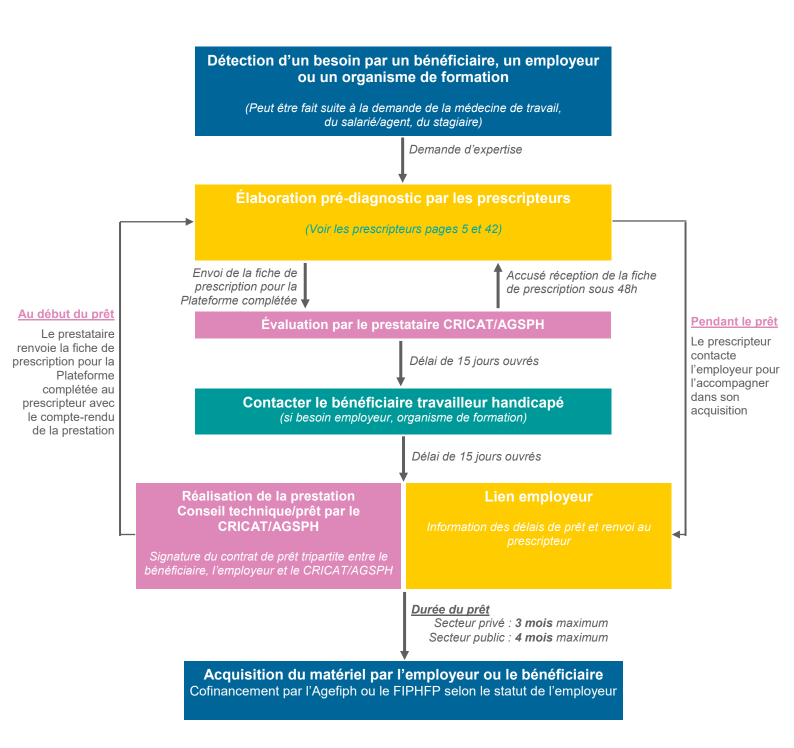
QUI SONT LES PRESCRIPTEURS?

L'employeur ne peut faire directement appel à la plateforme. Seuls les prescripteurs sont habilités à mobiliser le dispositif sur prescription écrite*.

Les prescripteurs* sont :

- · Cap emploi,
- Pôle emploi,
- Missions locales,
- Agefiph,
- Ressource Handicap Formation,
- Prestataires Agefiph, notamment les prestataires EPAAST avec validation au préalable de l'Agefiph ou du FIPHFP
- FIPHFP
- CDG
- En opportunité : médecins du travail, Assistantes sociales spécialisées dans le cadre de leur mission d'insertion professionnelle (CGSS, CHU...)
- Associations de personnes en situation de handicap avec validation au préalable de l'Agefiph ou du FIPHFP
- Dans le cas d'un processus de maintien dans l'emploi, les employeurs publics ayant signé une convention avec le FIPHFP, les Centres de Gestion de la Fonction Publique Territoriale ayant signé une convention avec le FIPHFP, les plateformes régionales interministérielles d'appui à la gestion des ressources humaines.
- * Fiche de prescription disponible à la page 40
- * La liste et les coordonnées des prescripteurs est disponible à la page 42

Process de réalisation d'un essai/conseil ou prêt de matériel



Les sièges ergonomiques

Tabouret de travail STANDO



Le tabouret STANDO est destiné à des applications assis-debout, ou mobilité et stabilité sont de rigueur.

La base Adaptation favorise les déplacements grâce à ses roues d'un diamètre de 100mm, par exemple en cas de déplacements fréquents d'un opérateur autour d'un ou plusieurs postes de travail.

La qualité des roulements est alors une aide capitale afin de réduire la fatigue liée à ces déplacements. Cependant, le système de frein à main peut aussi garantir une position de travail sécurisée et complètement fixe.

Ces propriétés de mouvement et de sécurisation en font également une aide technique exceptionnelle pour des utilisateurs ayant des contraintes de mobilité.

Il existe différents types d'assises et de dossiers afin d'offrir un support adapté et de soulager le dos et les membres inférieurs, et de multiples options (relevage électrique, rotation, etc.)

Diamètre roues	100 mm
Largeur Totale	55 cm
Assise standard Selle	41 x 38cm
Inclinaison d'assise	-14° / +18°
Diamètre assise ronde	35cm
Dimensions assise rectangulaire (LxP)	45x24cm
Dimensions assise alternative (LxP)	35x32cm
Dimensions dossier (I x h)	38 x 23cm
Réglage de hauteur de dossier	8 cm
Inclinaison du dossier	+18° / -14°
inclinaison au aossiei	10 / 11
Hauteur d'assise standard	51-70cm
Hauteur d'assise standard	51-70cm
Hauteur d'assise standard Hauteur d'assise vérin haut	51-70cm 58-82cm
Hauteur d'assise standard Hauteur d'assise vérin haut Hauteur d'assise vérin bas	51-70cm 58-82cm 43-56cm
Hauteur d'assise standard Hauteur d'assise vérin haut Hauteur d'assise vérin bas Charge maxi	51-70cm 58-82cm 43-56cm 120kg

Siège Xenium Basic ROHDE & GRAHL



Simple et extrêmement fonctionnel, le Xenium Basic offre les bases essentielles d'une assise ergonomique.

Son design sobre et élégant est combiné à une très haute qualité de construction. De nombreux réglages simples et accessibles lui permettent de s'adapter aux besoins de chaque utilisateur en quelques secondes – pour garantir une posture saine et confortable durant de longues heures de travail!

Grâce à une mécanique synchrone ajustable sur une grande amplitude, le Xenium Basic apporte une posture dynamique à tous types de morphologies, et la présence d'un système pneumatique dans le dossier permet un ajustement efficace du soutien sur la zone lombaire.

Notre modèle comporte des accoudoirs 4D, des roulettes molles pour sols durs et une pompe lombaire avec poire de gonflage.

Hauteur d'assise standard	49-60cm	Orientation accoudoirs 4D	360°
Hauteur d'assise vérin bas	46-55cm	Réglage de hauteur accoudoirs 4D	11 cm
Hauteur d'assise vérin haut	53-65cm	Écartement max accoudoirs 4D	51cm
Hauteur d'assise vérin extra-haut*	68-94cm	Réglage de profondeur accoudoirs 4D	5 cm
Largeur d'assise	47 cm	Orientation accoudoirs 2D	3 points
Profondeur d'assise	38-49cm	Réglage de hauteur accoudoirs 2D	11 cm
Inclinaison assise (option)	+ 4°	Écartement accoudoirs 2D	46 cm
Dossier	renfort lombaire gonflable	Hauteur Hors tout	118-145cm
Dimension totale dossier (H x I)	55x45cm	Largeur hors tout	70-75 cm
Réglage de hauteur dossier	9cm	Profondeur hors tout	69cm
Inclinaison dossier	22°	Diamètre base	687mm
Rapport synchrone	1:1,8	Roulettes Sol dur / mou	/ patins / ESD
Soutien cervical	2 dimensions	Configuration ESD	oui
Réglage de hauteur soutien cervical	6 cm	Charge maxi	120kg
Réglage de profondeur soutien cervical	3 points	Garantie	5 ans

Siège T4000 MALMSTOLEN



Le siège T4000 est un concentré de technique, de confort et de fonctionnalités. Il répond aux critères d'adaptation individuelle et de d'ergonomie posturale les plus poussés.

Grâce à la technologie Therapod présente dans son dossier et aux multiples possibilités de réglages, le T4000 permet à chacun, quelles que soit sa morphologie ou ses contraintes dorsales, de bénéficier d'une posture de travail saine et confortable. Deux modèles de dossier sont disponibles, et de nombreuses options sont possibles.

Le modèle présent à la plateforme présente un dossier EHD et un support cervical.

Le siège T4000 est également disponible en version renforcée pour les applications en usage 24h/24h, ainsi qu'en version antistatique.

Hauteur d'assise standard	45-55
Hauteur d'assise vérin Bas	42-51
Hauteur d'assise vérin Haut	47-58 /52-71
Dimension assise (I x p)	46 x 47
Profondeur d'assise	39-47
Hauteur d'assise avec DUX	+3cm
Dimensions dossier EHD (H x I)	61x41
Dimensions dossier HD (H x I)	49x41
Réglage de hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	16°
Amplitude bascule d'assise	+4° à -17°
Accoudoirs Ergoflex (LxP)	12x26cm
Réglage de hauteur accoudoirs	8cm
Diamètre base	71
Réglage de hauteur soutien cervical	8cm
Réglage soutien cervical	3 dimensions
Roulettes	Sol dur / mou/freinées / EHD
Renforcement pour siège 24H	Oui
Configuration ESD	Oui
	

Siège assis-debout F1450 JOBRI



Le **siège ergonomique assis-genoux F1450 de JOBRI** est un siège ergonomique qui permet d'avoir une posture correcte et de soulager les douleurs dorsales.

Le **siège ergonomique Jobri F1450** aide à vous asseoir bien droit car il permet l'alignement de la colonne vertébrale avec votre dos, vos épaules et votre cou.

Pratique, le siège ergonomique assis-genoux de Jobri possède un réglage en hauteur par vis et 4 roulettes pivotantes permettant une grande liberté de mouvement.

Il a une largeur totale de 60 cm et 48 cm de profondeur.

Le poids maximum supporté est de 90kg.

Les points forts du siège assis-debout

- Avec le siège ergonomique Jobri, le poids du corps ne repose plus uniquement sur les lombaires permettant ainsi d'améliorer votre respiration, et de diminuer voire d'éliminer toute situation d'inconfort.
- Les bonnes habitudes posturales sont retrouvées grâce au siège ergonomique assis-genoux Jobri F1450.
- Il possède **l'inclinaison la plus importante** et peut donc s'adapter à la plupart des morphologies.
- Ses coussins en **mousse polyuréthane** permettent d'avoir également une assise confortable et rembourrée.
- L'armature en bois procure au siège assis à genoux Accent un design raffiné. Le **siège ergonomique Jobri F1450** peut être utilisé pour le travail sur ordinateur ou pour simplement écrire par exemple.
- Il est important de savoir que passer aux sièges ergonomiques assis-genoux requiert une semaine d'adaptation.

- Hauteur réglable de 47 à 66 cm
- Matière: mousse polyuréthane
- Possède l'inclinaison la plus importante

Chaise de bureau à hauteur variable tango 100E CREE



Le standard multi-réglable et multi-configurable avec ses 4 hauteurs d'assise et ses nombreux accessoires. Il se décline avec des solutions d'assises et de dossiers développées pour optimiser le confort. Spécialement adaptés aux stations assises prolongées, ces sièges d'activité offrent une grande modularité tant au niveau des réglages que des accessoires.

Les points forts du siège assis-debout

- Fauteuil d'intérieur réglable en hauteur en continu par manette placée à droite sous l'assise,
- Base très roulante, roues de diamètre 100 mm,
- Blocage des roues par frein à main,
- Accoudoirs escamotables réglables en hauteur et en largeur,
- Rotation d'assise sur 360° avec blocage de sécurité tous les 90°,
- Forme ergonomique de la mousse du coussin d'assise et de dossier.

Largeur de siège	44cm
Profondeur de siège	37-44cm
Hauteur de siège	40-55/42-57/47-67/52-67cm
Hauteur dossier	30 cm(+10cm)
Poids	20 kg
Poids maximum supporté	125 kg
Course de réglage d'assise	10cm
Hauteurs d'assise	38-48cm
Course de réglage d'assise	20cm
Hauteurs d'assises possibles	47-67,49-69,54-74
Diamètre de roue	100mm
Blocage des roues	Frein à main
Réglage de l'inclinaison d'assise et du dossier	Par vérin à gaz
·	

Siège Capisco Puls 8010 HÄG



Le Capisco 8010 est un siège (dossier et assise) avec coque en plastique souple.

Le coussin d'assise est intégré au centre de la selle. Le siège s'ajuste en fonction des postes de travail (haut ou bas), permettant d'obtenir une position « assis debout », offrant une liberté de mouvement tout en conservant une assise équilibré.

La profondeur d'assise et la hauteur du dossier, peuvent être ajustées.

Le mécanisme de basculement peut être activé ou verrouillé. Le piètement 5 branches standard est disponible en noir ou aluminium laqué gris argenté avec un vérin standard de 200 mm.

Les piètements 5 branches en aluminium poli, plastique noir et plastique bleu/gris sont disponibles en option.

Hauteur d'assise, vérin 150 mm	380-510*
Hauteur d'assise, vérin 200 mm	455-620
Hauteur d'assise, vérin 265 mm	540-770
Hauteur de panneau de dossier	470
Hauteur du point d'appui le plus avancé du dossier et intervalle de réglage	145-235
Profondeur d'assise	400-470
Largeur d'assise	460
Largeur maximale du siège	560
Diamètre, empiètement en croix	700
Poids	11.1 kg

Siège RH Logic 400



Fauteuil ergonomique RH 400 avec accoudoirs et appui cervical.

Le siège ergonomique RH400 améliore considérablement les maux de dos en libérant les tensions exercées sur le corps.

Ce fauteuil ergonomique est très fonctionnel : il se règle en hauteur et en inclinaison. Lorsqu'il est équipé d'accoudoirs, il soulage également les bras et les épaules.

Notre modèle possède des accoudoirs 8S, un appui cervical et des roulettes pour sols durs.

Réglage hauteur assise standard	41-53cm
Réglage hauteur assise vérin haut	48-61cm
Dimensions assise standard	46,5x47,5cm
Dimensions dossier haut	62x44cm
Réglage hauteur dossier haut	65-72,5cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	17°
Réglage support lombaire dossier medium	16-23,5cm
Réglage support lombaire dossier haut	19,5-27cm
Mécanique	Basculante/décentrée
Réglage inclinaison assise(av/ar)	+7°/-14°
Amplitude bascule d'assise	21°
Amplitude inclinaison d'assise	21,5-29,5cm
Réglage écartement accoudoirs	37,5-50,5cm
Diamètre base	66cm
Diamètre roulettes	6,5cm
Poids maximum	150kg
roids maximum	150kg

Siège 2301T avec assise basculante SCORE



La ligne 2300 offre un réel confort postural grâce à de multiples réglages morphologiques, des mousses d'excellente qualité (mousse à mémoire de forme également disponible) et la possibilité d'ajouter un support lombaire gonflable.

Très compacts et légers, ces sièges ont le gabarit idéal pour les espaces où la place est comptée (caisses, lignes de fabrication, etc.) mais où l'on passe de longues heures de travail assis.

Hauteur d'assise standard (min max)	46 – 59 cm
Hauteur d'assise vérin bas (min max)	41 – 50 cm
Hauteur d'assise vérin haut (min max)	54 – 73 cm
Hauteur d'assise vérin extra haut (min max)	60 – 85 cm
Dimensions assise (LxP)	46 x 46 cm
Épaisseur assise	7,5 cm
Profondeur d'assise (option)	46 – 46,7 cm
Amplitude mécanisme synchron	Non
Dimensions dossier (LxP)	41 x 37 cm
Réglage hauteur dossier (min max)	37 – 46 cm
Amplitude hauteur dossier	9 cm
Réglage inclinaison dossier (avant arrière)	+ 11°/ – 21°
Amplitude inclinaison dossier	32°
Inclinaison assise (avant arrière)	+ 6°/ – 6°
Amplitude inclinaison assise	12°
Dimensions pad accoudoirs (LxP)	11 x 27 cm
Amplitude réglage en hauteur accoudoirs	15 – 26 cm
Écartement accoudoirs	46 – 53 cm
Diamètre roulettes	5 cm
Diamètre base	70 cm
Poids maximum utilisateur	120 kg

Siège Pico SCORE



Le modèle Pico est particulièrement adapté à des positions de travail proches du sol et nécessitant un siège compact.

Sa hauteur d'assise minimum est de 34cm, et il est équipé d'un dossier offrant support et soulagement au niveau des lombaires. Sur ce modèle, le réglage en hauteur s'actionne grâce à un cercle sous l'assise, et est donc accessible avec les 2 mains.

Sa conception particulière le rend efficace notamment pour les métiers liés à la petite enfance (aucune manette accessible aux enfants) et de l'éducation.

Hauteur assise standard (min max)	34 x 47 cm
Dimensions assise (LxP)	35 cm
Epaisseur assise	5 cm
Amplitude mécanisme synchron	Non
Dimensions dossier (LxH)	32 x 21 cm
Diamètre roulettes	6,5 cm
Diamètre base	54 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Poids siège	10 kg
Utilisation 24/24h	Non
Garantie	5 ans

Siège XBA Duo-Back ROHDE & GRAHL



Le siège ergonomique de bureau XBA Duo Back est la solution idéale pour les personnes ayant des problèmes de dos et s'adapte avec précision aux différentes morphologies des utilisateurs grâce à ses nombreuses fonctionnalités ergonomiques.

Le système de dossier en 2 éléments mobiles s'adapte automatiquement au dos afin de l'envelopper en garantissant un mouvement et une stimulation musculaire constante.

La séparation des 2 éléments réduit les contraintes exercées sur les disques vertébraux tout en apportant un maintien efficace.

Hauteur d'assise standard (min max)	49 – 60 cm
Hauteur d'assise vérin bas (min max)	46 – 55 cm
Hauteur d'assise vérin haut (min max)	53 – 69 cm
Hauteur d'assise vérin extra haut (min max)	68 – 94 cm
Dimensions assise (LxP)	47 x 49 cm
Profondeur d'assise (min max)	38 – 49 cm
Hauteur d'assise avec DUX	+ 3 cm
Dimensions dossier (HxI)	55 x 44 cm
Réglage de hauteur dossier	12 cm
Mode de réglage dossier	Continu
Réglage en angle dossier	16°
Amplitude bascule d'assise	+ 4° à – 17°
Accoudoirs Ergoflex (LxP)	12 x 26 cm
Réglage de hauteur accoudoirs	8 cm
Réglage de hauteur soutien cervical	8 cm
Réglage soutien cervical	3 dimensions
Roulettes	Sol dur / mou freinées / EHD
Diamètre base	68,2 cm
Renforcement pour siège 24H	Oui
Particularités sièges	Antistatique, Avec accoudoirs, Avec soutien cervical

Siège Axia 2.4 taille standard et taille XXL BMA Ergonomics



Le fauteuil de bureau ergonomique Axia 2.4 est particulièrement adapté aux personnes de grande taille.

Il offre un soutien total du dos, grâce à son dossier très haut, qui possède une forme baquet légèrement enveloppante ainsi qu'un renfort lombaire gonflable.

Avec son mécanisme de bascule décentrée, le siège Axia 2.4 permet à l'utilisateur de bouger, tout en restant assis dans une position confortable : lors de mouvements vers l'avant ou vers l'arrière, le dossier et l'assise conservent un angle fixe, évitant ainsi les sollicitations excessives du dos et les pressions au niveau des cuisses.

Il dispose également des mêmes manettes de chaque côté de l'assise. Ainsi, l'ensemble des réglages est accessible aussi bien de la main droite que de la main gauche.

Nous possédons la taille standard et la taille XXL.

Réglage hauteur assise standard	40 – 55 cm
Réglage hauteur assise vérin bas	37 - 51 cm
Réglage hauteur assise vérin moyen	47 - 62 cm
Réglage hauteur assise vérin haut	54 - 73 cm
Réglage hauteur assise vérin extra-haut	53 - 84 cm
Dimensions assise standard (I x p)	47 x 49 cm
Dimensions assise XS (I x p)	42 x 49 cm
Dimensions assise XXL (I x p)	51 x 52 cm
Dimensions dossier standard (H x I)	48 x 54 cm
Dimensions dossier résille (H x I)	46 x 56 cm
Réglage hauteur dossier	17 - 23 cm
Mode de réglage dossier	Crans
Amplitude inclinaison dossier	15°
Réglage inclinaison assise (av/ar)	+ 5° / -14°
Amplitude inclinaison d'assise	19°
Réglage hauteur accoudoirs	20 - 31 cm
Réglage écartement accoudoirs	36 - 53 cm
Poids utilisateur max	170 kg
Garantie	10 ans

Siège Positiv Plus taille standard POSTURITE



Le Positiv Plus dispose de grandes amplitudes de réglage pour s'adapter à toutes les morphologies, en particulier pour les personnes de grandes tailles.

Il offre une posture dynamique et un soutien dorsal très confortable grâce à sa mécanique de bascule décentrée et ajustable, ainsi que son système de soutien lombaire pneumatique.

De nombreuses options sont disponibles et configurables sur le Positiv Plus, afin de garantir une personnalisation au cas par cas.

Hauteur d'assise standard	41 – 53 cm
Hauteur d'assise vérin mi haut	51 – 64 cm
Hauteur d'assise vérin haut	48 – 61 cm
Dimensions assise (I x p)	50 x 44 cm
Réglage profondeur d'assise	44 – 52,5 cm
Dimensions dossier (H x I)	67 x 44 cm
Réglage en hauteur dossier	8 cm
Mode de réglage dossier	Crémaillère
Réglage en angle dossier	17°
Amplitude bascule d'assise	+5° à -13°
Accoudoirs (I x p)	9 x 25 cm
Diamètre base	61 cm
Poids utilisateur max	120 kg
Garantie	5 ans

Sièges Elo et Jo avec têtière Gamme MADE IN FRANCE



Les sièges ELO et JO bénéficient de 2 systèmes innovants de confort, la thermothérapie et la cryothérapie.

La thermothérapie est considérée comme une approche non invasive en application thérapeutique. Elle est appliquée également pour stopper la douleur localisée. La cryothérapie est utilisée pour favoriser la récupération après l'effort. Elle soulage la douleur. Les poches lombaires sont ajustables sur 15cm de hauteur.

Tous les éléments permettant la réparation des cellules sont présents en abondance. Par conséquent, appliquée sur un muscle douloureux, la chaleur facilite le nettoyage et la réparation. Cette augmentation du débit sanguin favorise aussi la pénétration d'agents extérieurs dans le muscle, la chaleur diminue l'efficacité de transmission des messages nerveux. Ainsi, les sensations de douleurs ont du mal à passer de la zone chauffée jusqu'au cerveau.

C'est pourquoi une élévation de la température possède également un effet antalgique assez rapide.

- Siège ELO pour les personnes de plus de 1,65m
- Siège JO pour les personnes de moins de 1,65m

Les points forts

- Dossier haut taille Hight Assise Confort mousse + mémoire de forme
- Equipé d'une translation d'assise
- Réglable en tension latérale
- Equipé d'une têtière large réglable en hauteur et en inclinaison
- Equipé d'accoudoirs spécifiques éventails orientables en 4D : Hauteur grande amplitude, coulissants avant/arrière rotation 360° pour une utilisation intérieure ou extérieure de la forme éventail
- Remplissage de mousse à mémoire de forme pour éviter les contacts douloureux des membres supérieurs à 90°
- Revêtement des accoudoirs CUIR, pour hygiène et durabilité unique : siège équipé d'un système anti basculement
- Dossier équipé d'une pompe lombaire pneumatique étendue au niveau du coussin lombaire pour pathologie dorsale
- Equipé de 2 poches Kangourou diffuseur pour utilisation en Cryothérapie ou en Thermothérapie
- Equipé d'un piétement 5 branches Aluminium Poli + roulettes Mixtes silencieuses s'adaptant aux sols durs ou souples

Les périphériques informatiques

Tablette tactile Galaxy Tab A 9.7" SM-T550 SAMSUNG



Avec seulement 7,5 mm et 450 grammes, la **Galaxy Tab A** est ultra pratique et facilement transportable. Sans oublier une prise en main facilitée grâce à son astucieux format 4/3.

Caractéristiques

- Mémoire interne: 1.5 Go.
- Capacité de stockage interne: 16 Go.
- Taille maximale de la carte mémoire: 128 Go.
- Taille de l'écran: 25 cm (10").
- Résolution de l'écran: 1024 x 768 pixels.
- Résolution de la caméra arrière (numérique): 5 MP.
- Zoom numérique: 4x.
- Résolution vidéo maximale: 1280 x 720 pixels

Clavier XL print noir à caractères blancs LOGICKEYBOARD

Logickeyboard LargePrint a été conçu pour les personnes souffrant de déficience visuelle ou qui ont simplement du mal à lire les commandes existantes sur leur clavier.

Le LargePrint personnalisé rend le contrôle de votre clavier beaucoup plus simple et rapide.



- Facile à installer et utiliser
- Aucun logiciel requis
- Toucher doux
- Idéal pour un confort tout au long de la journée
- 2 concentrateurs USB: ports 2.0 pleine vitesse intégrés pour une extension supplémentaire du bureau
- Plate-forme Windows: Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7/8
- Connexion: filaire USB longueur du cordon de 1,5 m
- Interrupteurs à clé en ciseaux améliorés
- Touches minces au toucher sensible et réactif

Clavier XL print blanc à caractères noirs + lampe Logiclight LOGICKEYBOARD



Le clavier XL Print est conçu pour apporter une frappe plus facile et plus précise.

Qu'on utilise le traitement de texte, tableur, ou toute autre application, le clavier avec de grandes lettres et de grands chiffres simplifie l'utilisation de l'ordinateur.

L'utilisation d'un clavier aux caractères agrandis permet de réduire les fautes de frappe et la fatigue oculaire.

Le clavier XL Print utilise les technologies haute-qualité des claviers, et garantie un contraste élevé qui durera longtemps.

Le LogicLight se connecte facilement au port intégré du clavier. Pas de câble supplémentaire, d'alimentation ou de pilote. Il suffit de brancher. Le bras métallique flexible peut être facilement ajusté à la position d'éclairage voulu et les 10 LED haut-rendement donneront un éclairage optimal.

Caractéristiques

- Facile à installer, aucun logiciel requis.
- Connexion USB, câble 1,50 m.
- Frappe 'SoftTouch'
- Idéal pour un usage quotidien.
- 2 ports USB.
- Compatible Windows 10 et inférieur jusqu'à Windows XP

Pavé numérique 123 Pad LDLC

Extra-plat et faisant appel à une conception de touche de type X, le pavé numérique est un accessoire indispensable pour les utilisateurs de portables souhaitent bénéficier d'un confort et d'une rapidité de frappe digne d'une machine de bureau.



Clavier Wireless Touch Keyborad K400 LOGITECH



Le Logitech Wireless Touch Keyboard K400 Plus est un clavier compact avec pavé tactile intégré qui permet d'avoir toutes les commandes sur un même dispositif pour une expérience multimédia simplifiée et mieux organisée.

La disposition des touches standards pensées pour une utilisation multimédia ne nécessite aucun apprentissage.

Les touches silencieuses et confortables et le grand pavé tactile de 3,5" facilitent l'expérience de navigation de manière significative.

Caractéristiques

- Type de connexion : Protocole Logitech Unifying (2,4 GHz)
- Touches spéciales : Muet, Volume et Volume +
- Mise sous tension : Commutateur de marche/arrêt
- Alimentation: 2 AA
- Longévité de la pile (non rechargeable) : Jusqu'à 18 mois
- Longévité des touches: touches conçues pour supporter jusqu'à 5 millions de frappes
- **Données sonores :** jusqu'à 55 dBa pour toutes les touches
- Portée sans fil: 10 m
- Compatible: Windows 7, Windows 8, Windows 10 et version ultérieure, Android 5.0 ou version ultérieure et Chrome OS, AndroidTV

Souris filaire Trackman Marble LOGITECH

Le trackball **Logitech TrackMan Marble** offre un confort prolongé, pour les droitiers comme pour les gauchers, grâce à sa conception ambidextre.

Il permet un contrôle minutieux du bout des doigts, pour des déplacements de curseur rapides et précis et ses boutons pratiques permettant de faire des allers et retours en toute simplicité en surfant sur le Web.



- Un trackball de conception ambidextre
- Base stable pour un confort durable
- Un contrôle du bout des doigts
- Technologie optique Marble pour convenir à la plupart des surfaces

RollerMouse Pro 2 CONTOUR DESIGN



La **RollerMouse Pro2** est une alternative beaucoup plus ergonomique à votre souris de tous les jours.

Se plaçant devant votre clavier, elle élimine ainsi les besoins de saisir régulièrement votre souris, des gestes qui peuvent mettre votre cou, vos épaules et vos coudes à contribution.

Dites alors adieu au syndrome du canal carpien ou encore aux lésions dues aux mouvements répétitifs, cette souris a été mise au point pour effectuer des tâches difficiles qui exigent des mouvements répétitifs et de longues heures devant un ordinateur.

Caractéristiques

- Dispositif de pointage ergonomique à 7 boutons
- Détecteur optique de mouvements pour assurer une détection précise et fiable et ainsi faciliter le déplacement du curseur avec les doigts
- Possibilité de pousser légèrement la barre vers la droite ou la gauche pour activer la détection des bords et permettre au curseur de se déplacer partout, pratique quand il s'agit de plusieurs écrans.
- Possibilité d'ajuster le degré de pression nécessaire pour effectuer un clic de souris
- Commutateur situé sous la souris pour modifier la vitesse du curseur de 750 à 1250 dpi

Souris filaire pour droitier Feel 80° SRM

La souris verticale Feel 80° permet de **retrouver une position «anatomique» du poignet** lors du travail sur ordinateur, et de **réduire les gênes et douleurs** qui y sont associées.

En effet, grâce à sa forme verticale, la main est dans l'alignement du bras, la torsion du radius est fortement limitée et le poignet (notamment le nerf médian) n'est plus comprimé.



Ce dispositif peut être utilisé autant sur des applications de **confort** et de **prévention** que dans la **compensation** de certaines pathologies, par exemple le syndrome du canal carpien. Leur forme particulière rendra possible **de plus longues périodes de travail sans douleur et en réduisant la fatigue**.

- Position verticale à environ 80°
- 3200dpi Souris optique ajustable 400/800/1600/3200dpi
- Dimensions: 118 x 69 x 65 mm
- Poids: 175 grammes (emballage compris)
- Compatibilité: sur ports USB de PC et MAC

Souris filaire verticale Pengouin POSTURITE



Grâce à la **Posturite Penguin WiredVertical Mouse**, les utilisateurs d'ordinateurs bénéficient d'un niveau supérieur de protection contre les troubles musculo-squelettiques au travail.

Une solution simple et révolutionnaire aux problèmes de santé associés au mouvement répétitif de la main dominante, permettant aux deux mains de se partager le travail.

La plate-forme de base réduit l'emprise usuelle nécessaire pour un déplacement précis de la souris, soulageant ainsi les muscles de la main.

Caractéristiques

- Souris ergonomique verticale filaire à 3 boutons
- La position verticale encourage une position d'utilisation plus ergonomique
- Design Easy-Glide permet à l'utilisateur de reposer confortablement la main le long de la structure verticale et encourage l'utilisation des muscles de l'avant-bras et du bras pour manœuvrer la souris
- Molette de défilement rapide et précis
- Possibilité de régler le pointeur sur 800 / 1200 / 1600 dpi
- Soulage les douleurs ou le syndrome du canal carpien
- Angle de prise en main : 90°
- Compatible USB PC/Mac sans installation

Joystick Optima N-ABLER

Le Joystick N-Abler est un dispositif de pointage permettant le déplacement facile du curseur grâce aux trois manches interchangeables livrés avec le boîtier.

C'est une souris spécialement conçue à destination des personnes en situation de handicap moteur, ayant des difficultés de précision dans les mouvements, de dextérité et de coordination.



- La force nécessaire pour déplacer le pointeur n'est que de 0.5 Newtons.
- Différents boutons attribuées à des fonctions spécifiques.
- Possibilité de bloquer la direction d'orientation du curseur : orientation verticale/horizontale.
- Réglage de la vitesse du curseur.
- Installation facile et utilisation sans installation de pilotes supplémentaires.
- Design symétrique permettant une utilisation ambidextre.
- Dispose de 3 manches interchangeables selon la préférence de l'utilisateur.
- Avertisseur sonore lors du changement de fonctions.
- Installation facile et utilisation sans installation de pilotes supplémentaires.
- Possibilité de brancher 2 contacteurs externes émulant les clics gauche et droit de la souris

Les accessoires de bureau

Tapis de souris Confort gel



Tapis de souris ergonomique en gel recouvert de Lycra. Rebord plus épais pour poser et caler le poignet.

Caractéristiques

- Ergonomique
- Composition en gel recouvert de lycra
- Utilisation en tout confort
- Revêtu lycra noir
- Dimensions: 225x275x20mm (LxPxH)

Guide-doigts pour clavier CLEVY

Ce guide-doigts, en plastique rigide et transparent, se place le clavier CLEVY.

Il permet aux utilisateurs ayant des troubles moteurs des membres supérieurs (tremblements, mouvements incontrôlés, etc.) de laisser poser leurs mains sur le clavier sans appuyer par inadvertance sur des touches.

Il permet d'éviter également l'appui simultané sur deux touches.



- Uniquement conçu pour le clavier CLEVY
- Plastique transparent et rigide
- Attention, le guide-doigts ne peut être associé au gant de protection pour CLEVY car il le transpercerait.

Repose-poignet Confort gel



Le repose-poignet Confort est un accessoire en gel à poser devant le clavier de l'ordinateur pour des saisies en tout confort.

Cet accessoire procure une agréable sensation et un confort optimisé.

Caractéristiques

- Composition en gel
- Format ergonomique
- Sensation de confort
- Revêtu de lycra noir
- Dimensions: 480x80x20mm (LxPxH)

Support de bras Handi-Duo LDLC

Le Handi Combi et la Handi Duo sont des supports amovibles permettant de soulager les bras, les épaules et les cervicales. Leur forme incurvée permet un accès facile de l'opérateur au plan de travail.

La version Duo, en 2 parties, permet de s'adapter plus facilement aux plateaux incurvés ou aux angles. Le Handi-Duo est néanmoins fourni avec une barre de fixation qui permet de solidariser les 2 éléments.

Grâce à leur simplicité et leur flexibilité, ils sont des outils idéals pour de nombreuses applications, du poste tertiaire au laboratoire, en passant par les plans de travail industriels.



- Revêtement: Lycra ou PVC (Combi seulement)
- Epaisseur de plateau recommandée : de 20 à 25mm
- Dimensions Handi combi : 670x230mmDimensions Handi Duo : 325x230mm (x2)
- Epaisseur du support : 30mm

Les supports ergonomique avant-bras ERGOREST

Le modèle Standard



Le modèle avec tapis de souris



L'**Ergorest** est un repose-bras articulé conçu pour supporter confortablement les mains, les poignets ou les avant-bras.

Il permet ainsi de réduire les tensions musculaires et la fatigue du bras, de la nuque et des épaules lorsque vous travaillez.

Les tâches concernées vont du travail sur ordinateur, aux petits montages industriels, tout en passant par les travaux de précision.

L'Ergorest Soutien peut s'utiliser seul ou par paire, en fonction de vos nécessités.

- Possibilité d'ouverture de la pince de fixation (permettant de s'adapter à des plateaux de différentes épaisseurs) : de 15 à 43 mm OU de 34 à 64 mm
- Longueur de la gouttière (permettant l'appui de l'avant-bras) : 130 OU 200 mm
- Longueur du bras sous la gouttière (permettant de déplacer l'Ergorest plus ou moins profondément sur le plan de travail): 89 OU 125 mm
- La longueur du premier bras mesure 146 mm.
- La molette de réglage permet d'ajuster la hauteur de l'Ergorest Soutien jusqu'à 75 mm au-dessus du poste de travail.
- Charge autorisée: 12kg.

Les plateformes assis-debout VARIDESK

La plateforme assis-debout Varidesk est une solution ingénieuse et abordable pour passer rapidement et sans effort d'une position de travail assise à debout.

Cet outil ne nécessite aucun montage, et s'installe très facilement sur le plan de travail existant.

Ainsi chacun peut limiter l'impact de la station immobile prolongée sur son corps et prévenir les TMS, en adoptant le concept de l'alternance des postures.

Le modèle Pro Plus 30

Caractéristiques

Prévention Douleurs dorsales / Mauvaise position

Type de bureau Individuel

Taille du plan de travail 76.2 cm (L) x 76.2 cm (P)

Mécanisme Manuel Supporte jusqu'à 16 kg Poids 20 kg

Ajustable en hauteur 11 hauteurs possibles



Le modèle Pro Plus 40 EXEC



Caractéristiques

Prévention Douleurs dorsales / Mauvaise position

Type de bureau Individuel

Taille du plan de travail 81 cm (L) x 65 cm (P)

Mécanisme Manuel

Supporte jusqu'à 16 kg

Poids 25 kg

Ajustable en hauteur 9 hauteurs possibles

Multirite Small POSTURITE



Le pupitre MultiRite est une solution astucieuse et élégante pour permettre de rationaliser l'espace de travail et de limiter les contraintes et douleurs (fatigue visuelles, torsions, douleurs cervicales) liées au travail mixte documents / écran.

Caractéristiques

- Surface acrylique mate coulissante sur rails
- Structure en acier
- Patins caoutchouc pour plus de stabilité
- Réglage continu en inclinaison
- Range crayons
- Butée antérieure
- Largeur selon version: 360mm
- Hauteur: 170 mm
- Profondeur surface de support : 350 mm

Lampe pour lecture PL DAYLIGHT

Cette lampe est parfaite pour lire et écrire au bureau. Sa tête pivotante vous permet de positionner la lumière exactement ou vous le souhaitez, et comme cette lampe est livrée avec une pince de table et un socle, vous pouvez l'utiliser sur n'importe quelle surface.



- Parfaite pour lire, écrire et dessiner
- Bras et abat-jour orientables pour placer la lumière près de la zone de lecture
- Base lestée pour plus de stabilité
- Équipée de butoirs de sécurité pour éviter de se coincer les doigts
- Interrupteur de couleur pour le situer rapidement
- Possède une pince et un socle de table
- Rayonnement de 6950 Lux à 15 cm et de 2020 Lux à 30 cm
- Hauteur: 55cm
- Poids: 5.9kg
- Lumière: 11W (60W)

Loupe Mobilux LED ronde 5x ESCHENBACH



Une loupe éclairante à main dotée d'un éclairage à Led performant.

La loupe Mobilux ronde est adaptée à la lecture des petits caractères, aussi bien à la maison ou en déplacement (chercher un numéro de téléphone, ou déchiffrer les prix au supermarché).

Caractéristiques

Type de matériel Pour lire

Besoins Malvoyant (DMLA, etc.)

Éclairage / Lumineux Oui

Maniement A main

Type de Loupe A main

Grossissement 5x

Type de lentille Ronde

Diamètre de lentille (cm) 6

Mobilité Domicile/Nomade Alimentation Pile(s) uniquement

Repose-pied OFFICE DEPOT

Réglable en hauteur, et inclinable, ce repose-pieds permet d'adopter la bonne posture lorsque vous êtes assis devant votre ordinateur ou votre bureau, ou simplement à table.

Caractéristiques

Hauteur 110mm

Hauteur (maximale) 124mm

Largeur 460mm

Longueur 360mm

Poids 2400g

Profondeur 360mm



Repose-pied Duo-Feet

Le repose-pied Duo-Feet est composé de 2 parties complètement indépendantes pouvant être réglées séparément.

La flexibilité et ajustabilité du Duo-Feet permet de garder les membres inférieurs toujours en mouvement tout en améliorant la position assise et la circulation sanguine.

La hauteur du plateau est réglable en hauteur (5 positions) mais aussi en inclinaison (3 positions) où l'utilisateur peut choisir le point de basculement des 2 parties en fonctions de sa morphologie et position.

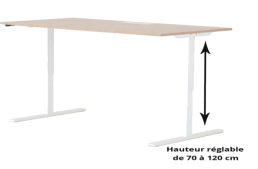


Caractéristiques

- Dimensions totale. 560x350mm
- Dimension plateau. 227x350mm (x2)
- Hauteur maxi. 120mm
- Poids. 2.58 kg

Bureau assis-debout (Disponible uniquement pour les essais)

- Structure assis/deb pour plateau, él: Composition totale: 100% polyester
- Traverse supérieure/ Croisillon/ Pied/ Boîtier/ Rondelle: acier, revêtement époxy/polyester (poudre)
- Pied: aluminium, revêtement époxy/polyester (poudre)
- Gaine câbles: acier inoxydable, 30% polyester, 70% caoutchouc Dimensions
- Longueur: 120 cm
- Largeur: 80 cm Haut. Min: 65 cm
- Hauteur max.: 125 cm Charge max.: 70 kg



Les logiciels

Logiciel d'agrandissement ZOOMTEXT Niveau 1 (Disponible en essai uniquement)



ZoomText est un programme d'agrandissement et de lecture d'écran totalement intégré qui agrandit, met en évidence et énonce tout ce qui se trouve à l'écran de votre ordinateur.

De ce fait, il permet à une personne déficiente visuelle d'accéder à un ordinateur de manière autonome.

- Grossissement jusqu'à 60 fois ;
- Fonction de lissage des polices de caractère, qui fait disparaître l'aspect crénelé des lettres;
- Différentes fenêtres de zoom, pour grossir différentes parties de l'écran. Chaque fenêtre peut être gérée individuellement
- Suivi intelligent de la souris, des menus, des contrôles et des fenêtres ;
- Gestion des curseurs et pointeurs pour une localisation instantanée;
- Gestion des couleurs : différentes couleurs de polices et de fond sont paramétrables ;
- Fonctionne avec toutes les résolutions d'écran : en mode 16 couleurs, 256 couleurs ou High Color ;
- Lecteur de document facilitant la lecture de texte en provenance de n'importe quelle application Windows ou d'un scanner;
- Compatible avec les systèmes d'exploitations Windows 32 et 64 bit.
- La caméra ZoomText : Cette fonction permet l'utilisation de n'importe quelle webcam HD pour visualiser et agrandir des objets ou imprimés directement sur l'écran de l'ordinateur.
- La recherche web améliorée : Cela permet de rechercher des mots ou phrases spécifiques au sein de diverses pages web.
- L'enregistreur ZoomText : Il permet de transformer du texte provenant d'internet ou de documents en enregistrements audio transférables sur un appareil portable.
- Le lecteur d'arrière-plan ZoomText : permet l'écoute des documents tout en effectuant une autre tâche dans le même temps.

Logiciel de reconnaissance vocale Dragon NaturallySpeacking Professional (Disponible en essai uniquement)





Le logiciel de reconnaissance vocale Dragon Enterprise Professional permet aux professionnels de dicter des documents, d'envoyer des e-mails, d'effectuer des recherches sur Internet et de contrôler leur PC, complètement par la voix, afin d'améliorer leur productivité et de réaliser des économies.

- Dictée rapide et précise
- Commandez votre ordinateur vocalement
- Créez des commandes vocales pour automatiser les processus commerciaux
- Dictez à tout moment, n'importe où pour une transcription ultérieure
- Améliorez le flux pour la transcription et la correction d'un tiers.
- Performances de la reconnaissance vocale
- Dragon NaturallySpeaking ne requiert pas de connexion réseau pour le moteur de reconnaissance
- Compatibilité avec les principales applications bureautique Microsoft
- Phase d'apprentissage accessible au lecteur d'écran JAWS
- Ajout de commandes vocales pour certaines fonctions du lecteur d'écran JAWS
- Paramétrages multiutilisateurs, avec configurations personnalisées par profils
- Aide contextuelle sur chaque fenêtre de l'application Dragon
- Commande vocale pour ouvrir un document ou un message, sélectionner du texte, le mettre en forme...
- Création de tâches automatisées par des macros commandes regroupant plusieurs commandes vocales
- Accessibilité de la fenêtre d'épellation pour corriger les erreurs de reconnaissance et enrichir le vocabulaire de reconnaissance Dragon

Jaws pour la lecture d'écran (Disponible en essai uniquement)



Jaws est un logiciel pour PC Windows dont la principale fonctionnalité est d'intercepter l'information qui s'affiche sur l'écran de l'ordinateur, afin de la transmettre à un afficheur braille ou à une synthèse vocale.

De cette manière, il deviendra accessible à un utilisateur aveugle pour qui la lecture à l'écran est impossible.

L'environnement Windows est essentiellement graphique.

Jaws reconnaît un certain nombre d'objets standards de cet environnement tels que les boîtes de dialogue, les icônes du bureau, les éléments des listes... et les transforme en

données textuelles qui sont ensuite envoyées au synthétiseur vocal qui les lit, ou à l'afficheur braille par l'intermédiaire duquel l'utilisateur aveugle les lit lui-même.

Jaws n'est pas la synthèse elle-même. Il est l'interface entre l'écran de l'ordinateur et l'utilisateur, via la synthèse ou l'afficheur.

En outre, Jaws contient un synthétiseur vocal intégré, Eloquence, d'une qualité sonore tout à fait convenable et comportant plusieurs voix.

Jaws a également pour objet de remplacer les commandes de souris, impraticables pour un utilisateur déficient visuel, par des raccourcis clavier. L'ordinateur devient donc entièrement pilotable par l'entrée de combinaisons de touches.

- Des fonctions de lecture regroupées sur le pavé numérique très faciles d'accès.
- 4 curseurs au choix pour naviguer facilement.
- Une grande flexibilité.
- Un étiqueteur de graphiques manuel ou automatique.
- Une optimisation accrue pour la navigation sur Internet.
- Un éditeur de scripts et son langage intégrés.
- Le support pour de nombreux synthétiseurs vocaux et terminaux braille.

Les documents outils

Fiche de prescription pour la mobilisation de la plateforme Coordonnées des prescripteurs





FICHE DE PRESCRIPTION POUR MOBILISER LA PLATE-FORME DE PRÊTS

PRESCRIPTEUR			
	sions locales □ Agefiph □ FIPHFP □ CDG □ Prestataires □ Médecins SS, CHU…) □ Autre, préciser :		
Adresse :	Commune :		
Nom Prénom du correspondant :			
Tél :	Email :		
IDENTITE ET COORDONNEES DU BENEFICIAIRE			
Nom Prénom :			
Adresse :			
Tél :	Email :		
Date de naissance :	Sexe : F □ M □		
Titre de bénéficiaire de l'obligation d'emploi article L52-42-13 du code du travail : RTH			
Nom du médecin du travail :	Organisme :		
Adresse :			
Tél :	•		
Avis du médecin précisant les restrictions d'aptitude et les contre-indications médicales :			
MOBILISATION			
Demande : □ Conseil et essai □ Prêt de Matériel Cadre de la demande : □ Formation □ Accès à l'emploi □ Maintien dans l'emploi □ Évolution professionnelle Exposer de façon précise la situation du bénéficiaire relatif au parcours professionnel et au handicap, des besoins identifiés (type d'aides et éléments de compensation attendus) et des attentes particulières, mentionner si prestations PAS réalisées au préalable			





CONDITIONS D'INTERVENTION :			
Sur le lieu de travail □	En centre de formation □	Site de la plateforme □ Autre □	
Sans le prescripteur \square	Avec le prescripteur □	En présence du prestataire PAS □	
Personne à contacter pour la mise en œuvre : employeur ou organisme de formation Raison sociale :			
Adresse :		Commune :	
Nom prénom :		Fonction :	
Tél :	Email :		
Adresse du lieu d'intervention si différente : Commune :			
		Commune .	
Délai de réalisation souhaité sachant que le délai maxi est de 1 mois :			
Echéance particulière (début de contrat, de formation) :			
Le prescripteur confirme que le bénéficiaire a donné son accord pour la prestation prescrite et la démarche proposée			
Le prescripteur a informé le bénéficiaire et ou son employeur que la prestation est gratuite et financée par l'Agefiph et le Fiphfp.			
Date de l'envoi de cette f	iche au prestataire :	Signature de prescripteur	
Compte rendu de la prestation, conseils réalisés, type de matériels prêtés, motif :			
Modèle de matériel prêté	:		
Durée du prêt (maxi 4 mois dans le public et 3 mois dans le privé) : mois			
Nom de l'intervenant : Date de début du prêt : Date de fin du prêt : Date de renvoi de la fiche	// 	Signature du prestataire	



Coordonnées des prescripteurs

OPS CAP EMPLOI 971

Immeuble MAGIC 1 Etage 1, Zac de Houelbourg 3, Rue Jean Gothland, Zone Voie Verte 97122 Baie-Mahault

MISSION LOCALE

Lotissement Petit-Acajou Route de Petit-Acajou 97139 Les Abymes

≅: 05 90 82 00 11∃: 05 90 91 69 42

AGEFIPH

2 rue des Arawaks Immeuble Eole 1 97200 Fort-de-France

≅: 05 96 71 24 66∃: 05 96 71 87 86

antilles-guyanne@agefiph.asso.fr http://www.agefiph.fr

POLE EMPLOI

3949 ou Prendre contact avec l'agence de rattachement de votre commune. Vous trouverez la liste des coordonnées des agences de Pôle Emploi de Guadeloupe dans le Répertoire des acteurs locaux disponible sur le site internet HANDI-PACTE GUADELOUPE.

www.handipacte-guadeloupe.org

CDG

Avenue Paul LACAVE PETIT-PARIS B.P. 465 97100 BASSE-TERRE

FIPHFP

Direction régionale Antilles Guyane Immeuble les Cascades CS 10675 97264 Fort de France cedex

PRESTATAIRE EPAAST

INDIGO ERGONOMIE

Immeuble Ary Encelade Rue Ferdinand Forest ZI de Jarry 97122 BAIE MAHAULT

≅ : 0590 95 56 19★ : 0690 76 68 83

LES AUTRES PRESCRIPTEURS

- · Ressource Handicap Formation, RHF
- · Prestataires Agefiph
- ·En opportunité: médecins du travail, Assistantes sociales spécialisées dans le cadre de leur mission d'insertion professionnelle (CGSS, CHU...)
- · Associations de personnes en situation de handicap avec validation au préalable de l'Agefiph ou du FIPHEP
- Dans le cas d'un processus de maintien dans l'emploi, les employeurs publics ayant signé une convention avec le FIPHFP, les Centres de Gestion de la Fonction Publique Territoriale ayant signé une convention avec le FIPHFP, les plateformes régionales interministérielles d'appui à la gestion des ressources humaines.