



DYNAMISER
L'APPRENTISSAGE
INTELLIGENT

ergotron.com/fr-fr/marchés/éducation

ergotron

LEARNFIT

Bougez et améliorez vos performances avec les bureaux assis/debout



Santé Physique

Etre debout en classe permet d'améliorer le métabolisme:¹

- Augmentation de la fréquence cardiaque
- Augmentation des dépenses caloriques
- Augmentation de l'efficacité de l'insuline



Participation en Classe

Un meilleur transport d'oxygène et de nutriments à travers le corps et le cerveau contribue à l'amélioration de la participation de l'élève.²



“ J’ai remarqué que mes élèves de haut niveau sont encore plus performants que d’habitude. Et mes élèves de moins bon niveau sont également plus performants. Etre capable de mieux se concentrer en classe entraîne une meilleure compréhension du cours.”

Keri King

Professeur de SVT, Lamar High School, Houston, TX

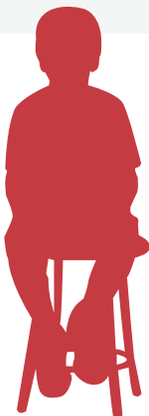


LEARNFIT



Performance Académique

La combinaison d'une meilleure santé et d'une participation en classe plus active a un effet positif sur l'acquisition des connaissances et les résultats aux examens.³



SÉDENTARITÉ

RECOMMANDATION:
RÉDUIRE DE MOITIÉ
LE TEMPS PASSÉ ASSIS

RÉDUIRE DE MOITIÉ LE TEMPS PASSÉ ASSIS

ACTIVITÉ PHYSIQUE
DE FAIBLE INTENSITÉ



RECOMMANDATION:
DEUX FOIS PLUS QUE
L'ÉNERGIE DÉPENSÉE
QUOTIDIENNEMENT EN
FAISANT DU SPORT



¹ Cette étude a été menée par le Dr. John Buckley à l'University of Chester. Les chercheurs de la BBC/ de l'University of Chester ont démontré que la fréquence cardiaque et la dépense d'énergie augmentaient significativement avec le travail debout, et que les bureaux assis/debout étaient des solutions à la fois réalisables et efficaces dans la réduction du temps passé assis au travail.

² L'impact des bureaux suspendus en salle de classe sur la dépense en calories des enfants, Benden, Blake, Wendel, Huber, publié dans le journal américain de la santé publique, août 2011

³ Institut de médecine, 2013 (lecture ultérieure), Centres pour le contrôle et la prévention des maladies, 2010



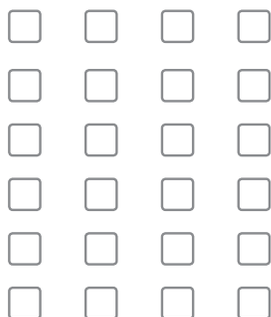
ACTIVITÉ
PHYSIQUE MODÉRÉE
ET ÉLEVÉE

RECOMMANDATION:
60 MINUTES PAR JOUR

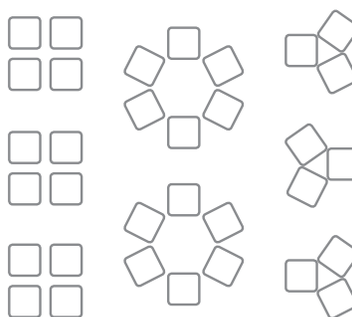
Apprentissage Flexible et Personnalisé

Créez des espaces pédagogiques actifs qui s'adaptent à chaque élève et à leurs différents styles d'apprentissages.

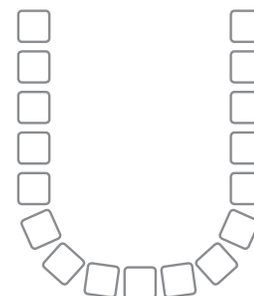
RANGÉES



GROUPES



COURS MAGISTRAL



LES ENFANTS ONT BESOIN DE BOUGER!

Assemblage Facile

LEARNFIT
BUREAU MOBILE ASSIS-DEBOUT,
COLONNE BASSE



Support de Tablette: Accueille les iPad, Surface Pro et d'autres tablettes Windows en position portrait ou paysage.

Porte-gobelet: Maximisez la surface de travail et restez hydraté.



Plateau à Crayons: Empêchez les stylos et crayons de tomber quand les élèves changent de place.



Ajustement de la Hauteur à la Demande:

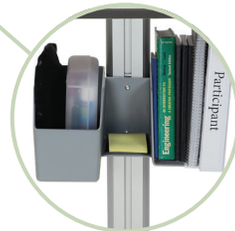
Les élèves peuvent ajuster la hauteur de leur bureau eux-mêmes. Il suffit de tirer la poignée pour passer d'une position debout à une position assise.



Crochet Pour Sac à Dos: Rangez proprement les sacs à dos pour faciliter les reconfigurations de la salle de classe.



Roulettes: Diminuez le chaos d'une reconfiguration de salle de classe! Quatre roulettes (dont deux verrouillables) vous permettent une séparation en petits groupes facile et sans accroc.



Casier: Stocke les livres, cahiers et le matériel scolaire.

LearnFit, Bureau Mobile Assis-debout, Colonne Haute LearnFit, Bureau Mobile Assis-debout, Colonne Basse

Référence (Couleur)	24-481-003 (Blanc / Argent)	24-547-003 (Blanc / Argent)
Poids Supporté	≤ 7 kg	
Ajustement Vertical	40 cm	
Hauteur de la Surface de Travail	88–129 cm	73,7–114,3 cm
Garantie	10 ans	
Assemblage Facile	60 secondes, aucun outil nécessaire	

Pour plus d'informations, consultez www.ergotron.com

Pour en savoir plus :

Amériques: 800.888.8458 / +1.651.681.7600 / insidesales@ergotron.com

EMEA: +31.33.45.45.600 / info.eu@ergotron.com

© Ergotron Inc. 14.04.2020 Contenu sujet à modifications

Pour plus d'information sur les brevets, visitez www.ergotron.com/patents

Les appareils Ergotron ne sont pas destinés à soigner, atténuer ou empêcher une maladie

WorkFit, StyleView, LearnFit, Neo-Flex, PowerShuttle, LiFeKinnex, CareFit et eKinnex sont des marques déposées par Ergotron.

ergotron®