

Tablette LearnFit® :

Comment vendre

ergotron®



Avantages des pupitres réglables LearnFit

Santé : Fréquence cardiaque plus élevée, une plus grande efficacité de l'insuline, brûle plus de calories

Comportement : Engagement, concentration sur une tâche, gestion du comportement

Scolarité : Évaluations formatives, évaluations sommatives, performance globale

Flexibilité : Réglables par les élèves, mobiles pour la collaboration, reconfigurables à l'infini



APPRENTISSAGE



MOUVEMENT

MEILLEURES PERFORMANCES
SCOLAIRES

1 PUBLIC CIBLE : Technologies de l'information Collaboration au rythme de la technologie

Pourquoi les technologies de l'information s'y intéressent?

- LearnFit permet aux enseignants et aux élèves d'utiliser de façon optimale et plus concertée les dispositifs biunivoques.
- Souvent le mobilier scolaire entrave la collaboration potentielle entre la technologie biunivoque et le programme d'études numérique.
- Excellent pour les travaux personnels, les stratégies de collaboration en groupe et le cours magistral dispensé à toute la classe.
- Donne le pouvoir à l'enseignant.

Hauteur

LearnFit est naturellement déplaçable et réglable en hauteur par l'élève; par conséquent les salles de classe peuvent être instantanément reconfigurées de sorte à tirer parti des promesses de la technologie dans l'apprentissage.

Questions à poser

- Comment vos enseignants s'adaptent-ils aujourd'hui à la technologie biunivoque et au travail de collaboration dans leurs salles de classe?
- Les élèves sont-ils capables de varier leurs postures ergonomiques lors de l'utilisation des dispositifs biunivoques?

Études de cas sous forme vidéo

Mme Monica Escobar – École de jour du comté d'Alexandria



Cliquez ici!

2 PUBLIC CIBLE : Mobilier et installations Flexibilité personnalisée

Le mobilier, les installations et les spécialistes de la planification des locaux

- Adaptés à tout(e) élève, classe, matière ou pièce, peu importe la taille ou les dimensions.
- Flexibles pour les enseignants et les élèves.
- Réglables en hauteur par l'élève.
- Naturellement déplaçables pour la collaboration.
- Reconfigurables à l'infini.

Hauteur

Reconfigurez la salle de classe sans démolir les murs. Les pupitres LearnFit sont très mobiles et réglables en hauteur par l'élève. Ils peuvent donc être un pilier important de la conception et de l'utilisation des espaces polyvalents et reconfigurables. Les enseignants comme les élèves, indépendamment du niveau scolaire ou de la matière traitée, peuvent partager des espaces d'apprentissage période après période grâce aux reconfigurations rapides des salles de classe – sans provoquer de chaos.

Questions à poser

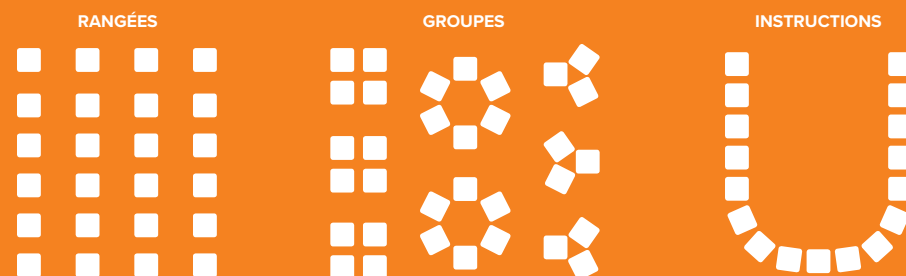
- Quelles sont les limites d'utilisation du mobilier pour élèves selon les dimensions Petit/Moyen/Grand?
- Les responsables d'établissements scolaires cherchent-ils à transformer les espaces d'apprentissage?
- Quelles sont les suggestions les plus courantes des enseignants en matière de mobilier pour élèves?

Études de cas sous forme vidéo

Directeur d'école et architecte d'intérieur – École de jour du comté d'Alexandria



Cliquez ici!

Liens pour les clients[Brochure LearnFit](#)[Questions et réponses LearnFit](#)[Études de cas sous forme vidéo](#)[Prospectus du programme pilote LearnFit](#)[Demande de subventions](#)**Liens pour les partenaires**[Portail Partenaire](#)[Programme pilote LearnFit](#)[Demande d'échantillons](#)[Gouvernement/Programme d'éducation](#)

3 PUBLIC CIBLE : Administrateurs de district LearnFit pour le rendement

Administrateurs de district

- Les élèves sont plus vigilants et s'investissent plus lorsqu'ils utilisent les pupitres réglables LearnFit.
- L'introduction des pupitres dans la salle de classe peut réduire l'indiscipline des élèves.
- Les pupitres LearnFit s'adaptent à la pédagogie scolaire actuelle et future.

Hauteur

L'introduction des pupitres à position debout dans les salles de classe augmente la fréquence cardiaque des élèves, brûle plus de calories, augmente le tonus musculaire et l'efficacité de l'insuline. Les élèves s'investissent plus et leurs performances scolaires s'améliorent.

Questions à poser

- Quelles sont vos frustrations par rapport au mobilier scolaire?
- Avez-vous pensé à utiliser des pupitres à position debout mobiles pour transformer une salle de classe?

Études de cas sous forme vidéo

Mme Keri King – District scolaire indépendant de Houston



[Cliquez ici!](#)

4 PUBLIC CIBLE : Enseignants et directeurs d'école

Non perturbateur, activité physique en classe**Enseignants et directeurs d'école**

- Améliore la santé des élèves.
- Améliore le comportement des élèves.
- Un plus grand investissement en salle de classe.
- Flexibilité instantanée de la salle de classe sans provoquer un chaos.

Hauteur

Les enfants sont censés se déplacer et chaque élève possède un style d'apprentissage unique. Les pupitres à position debout réglables LearnFit permettent aux élèves de bouger et d'écouter leur corps et d'orienter de façon positive leurs efforts vers l'apprentissage. En outre, les pupitres LearnFit sont naturellement déplaçables et conçus pour des reconfigurations rapides des salles de classe. Ne laissez pas le mobilier scolaire dicter le plan de leçon.

Questions à poser

- Combien de fois devez-vous interrompre la leçon pour gérer un comportement d'élève ou réencourager les élèves à s'investir?
- Combien de fois avez-vous planifié votre leçon en pensant au mobilier scolaire?

Études de cas sous forme vidéo

Mme Monica Escobar – École de jour du comté d'Alexandria

M. Jason Rhodes – Collège d'enseignement technique et de carrière

Dr. Kirk Lewis.



[Cliquez ici!](#)

Vos clients peuvent faire votre publicité en vous disant pourquoi ils ont besoin de pupitres dans leurs salles de classe.

Commencez par un petit test. Accédez au programme pilote. Puis équipez vos salles de classe et vos écoles.



LearnFit, bureau mobile assis-debout, colonne haute 24-481-003 / LearnFit, bureau mobile assis-debout, colonne basse 24-547-003 / LearnFit SE, bureau mobile assis-debout, colonne basse 24-687-057 / LearnFit SE2, bureau mobile assis-debout, colonne basse 24-715-057 & 24-715-F13 / Tabouret de classe 97-859 / Casier de rangement 97-926-064 / Espace de travail numérique mobile TeachWell® 24-220-055



Les enseignants aussi peuvent se tenir debout!
Espace de travail numérique mobile TeachWell

