

CONSTRUIRE SON « ESPACE ACTIF D'APPRENTISSAGE » - LEARNING LAB

PROGRAMME 2023



*Les méthodes actives facilitent l'implication du participant. Se déplacer, travailler en commun, créer des idées, utiliser des couleurs pour comprendre sont autant de modalités à proposer pour **faciliter** les apprentissages. Les **neurosciences** nous donnent des pistes, les **learning centers** des idées... Ces approches pédagogiques actives permettent l'apprentissage en "faisant quelque chose" et gagnent à se déployer dans des espaces repensés pour ...*

COMPÉTENCE VISÉE

Déployer un espace actif d'apprentissage dans sa séance de formation pour faciliter les apprentissages

MODALITÉS

7H

FORMATION EN PRESENTIEL

VOIR SITE AGO

Formateur-trice et éducateur-trice ayant déjà une expérience de formation en face-à-face et souhaitant améliorer leur pratique.

15 PERSONNES

420€/participant ou 1400€/intra

(Réduction à partir de deux participants d'une même structure)



INFORMATIONS ET CONTACT

INTERVENANT : Marie-Christine LLORCA
ingénieur pédagogique, formateur de formateurs

NOUS CONTACTER : Céline vous accueille du lundi au jeudi
contact@ago-formation.fr - 09 50 88 46 79

Prise en charge possible par votre fonds de formation. AGO vous accompagne dans la construction du dossier de prise en charge.



PROGRAMME

LANCEMENT DYNAMIQUE DE LA JOURNÉE

- Introduction de la formation et des participants
- Mise en situation dans un espace déjà conçu
- Analyse des effets de cet espace sur les apprentissages

Apports méthodologiques / les variations possibles dans les espaces d'apprentissage

ANALYSE D'EXEMPLES D'ESPACES

- Steelcase : active Learning spaces, des meubles pour apprendre
- Et si on cassait le U en formation ?
- Pourquoi est-on plus créatifs debout ? : Les mange-debout
- La classe européenne du futur à Bruxelles : des espaces dédiés
- Learning centers : espace , mouvement et numérique, l'équation gagnante ?

SYNTHÈSE MÉTHODOLOGIQUE : QUELS ESPACES ONT QUELS EFFETS SUR L'APPRENTISSAGE ?

- Construction de scénarii de formation qui intègrent les variations d'espaces
- Présentations et discussions
- Apports méthodologiques complémentaires
- Synthèse-bilan de la formation

CONSTRUIRE SON « ESPACE ACTIF D'APPRENTISSAGE » - LEARNING LAB

PROGRAMME 2023

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Organiser** des espaces d'apprentissage différents en fonction du contexte de sa formation
- Comprendre** les effets de l'espace physique sur l'apprentissage
- Analyser** une démarche spatiale de l'apprentissage en fonction de critères qualité
- Construire** un scénario de formation qui intègre différents espaces d'apprentissage

METHODES ET VALIDATION

- ATELIER PARTICIPATIF** : La formation est construite sur un modèle pédagogique actif, interactif et vivant, mélangeant apports théoriques et travaux pratiques
- CLASSE VIRTUELLE** : Des webinaires d'atelier pédagogique, animés par les formateurs
- LEARN AGO** : Notre plateforme de formation à distance pour les contenus pédagogiques
- LE SOS DU JEUDI** : un tutorat direct avec votre formateur en salon virtuel tous les jeudi de 14h à 15h
- GAMIFICATION** : Notre parcours utilise les ressources du jeu pour motiver les participants
- EVALUATION FORMATIVE** : Des quizz et des questionnaires parsèment le parcours pour se situer
- ANALYSE DE PRATIQUE** : Transfert de chaque situation dans la pratique des participants
- VALIDATION** : Analyse des productions en atelier participatif évaluant l'atteinte des compétences, ainsi qu'un questionnaire d'évaluation finale
- CERTIFICAT** : Un certificat de réalisation est remis