

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

PROGRAMME 2024



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 2024

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