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



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** 



**VOIR SITE AGO** 

Formateur-trice et éducateur-trice avant déjà une expérience de formation en face-àface 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 scenarii 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 202

### OBJECTIFS PÉDAGOGIOUES

**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