



Animer en situation de bimodalité

Découvrir le concept de bimodalité et adapter ses pratiques pédagogiques et techniques d'animation à cette modalité

Programme de formation



La bimodalité est le fait d'animer une formation en ayant en même temps des apprenants en présentiel et à distance.

Le choix de cette modalité peut être pédagogique, pour, par exemple, faciliter l'accès à la formation, ou résulter de contraintes économiques conduisant à mutualiser les formateurs sur plusieurs sites. Dans tous les cas, animer en situation de bimodalité demande un posture particulière et une certaine maîtrise technique des outils numériques.

Cette formation – construite sur la base de mises en situation - permet aux formateurs et enseignants de dégager les bonnes pratiques pour gérer leurs apprenants présents et distanciels et adapter leurs pratiques pédagogiques.

Une formation pour débiter la pratique de la bimodalité dans votre établissement et vous conseiller sur l'équipement idéal d'une salle bimodale.



Animer en situation de bimodalité

Découvrir le concept de bimodalité et adapter ses pratiques pédagogiques et techniques d'animation à cette modalité

Objectif général

À l'issue de cette formation, les participants seront capables d'utiliser l'équipement matériel et logiciel d'une salle dite « bimodale » et d'adapter leurs pratiques et techniques pédagogiques pour animer des séances de formation en situation de bimodalité.

Public

- Formateurs, enseignants, coordinateurs et responsables pédagogiques.

Durée et modalité

- 7 heures présentielles

Prérequis

- Manipulation aisée des outils de bureautique et de la navigation sur le Web.
- Utilisation courante du logiciel de classe virtuelle utilisé pour la bimodalité.

Matériel individuel requis

- Un ordinateur ou une tablette avec connexion internet, et micro-casque.
- Une salle équipée bimodale : matériel de captation son/image et de projection.
- Une salle secondaire pour simuler un groupe distanciel (Wi-Fi nécessaire).

Modalités et délais d'accès

- 3 semaines environ entre la demande et la première session de formation.
- Demande à admin.formation@ingenium-elearning.com ou sur www.ingenium-elearning.com

Accessibilité

- Accessible pour personnes à mobilité réduite.
- Solution au cas par cas pour les autres types de handicaps.

Méthodes mobilisées

- Exposés, mise en situation et relecture d'expérience, accès à une plateforme de e-formation (LMS).

Modalités d'évaluation

- Contrôle continu en cours de formation par mise en pratique, évaluation par questionnaire en fin de formation.

Tarifs

formation intra entreprise
Sessions de 6 à 8 apprenants
Prix sur devis : nous contacter

Contact (et contact handicap)

Sophie Gonnier
admin.formation@ingenium-elearning.com
Tel : 02 43 87 54 10

Contenu de formation

Décrire le concept de bimodalité et ses outils

- Définir le concept de bimodalité
- Lister les usages et intérêts pédagogiques de la bimodalité
- Préciser la notion de « salle bimodale » et ses équipements logiciels et matériels

Utiliser les matériels et logiciels de la salle bimodale

- Installer et manipuler les équipements : caméra, écran, tableau interactif, micros
- Situer le logiciel de classe virtuelle et ses fonctionnalités, dans le dispositif global
- Mettre en œuvre techniquement une situation de bimodalité

Repérer les spécificités de l'animation en bimodalité

- Spécifier le poste du formateur en situation de bimodalité par rapport à un présentiel ou une classe virtuelle
- Identifier les techniques pour faciliter les interactions et maintenir l'engagement des participants

Animer en situation de bimodalité

- Adapter différentes techniques d'animation (exposé animateur, séance débat, devoir ou exercice individuel, travail en sous-groupes, diffusion de vidéos) à la situation de bimodalité
- Formuler les conditions de réussite et bonnes pratiques d'une séance bimodale.

A noter

Cette formation demande un repérage préalable des équipements du client pour la mise en œuvre de la bimodalité.

Possibilité d'être formé dans notre salle bimodale située au Mans. Nous pouvons aussi vous conseiller sur l'achat de votre équipement bimodal.