



A la découverte du numérique en formation

Découvrir l'univers du Digital Learning et la plus-value du numérique en formation, présentielle comme distancielle

Programme de formation



La transition numérique s'accélère dans le monde de la formation. Proposer des formations digitalisées et des dispositifs multimodaux ne sont plus des options.

Quels outils acquérir ? Quelle plus-value pour les apprenants ? Et les formateurs ? En tant que formateur, est-ce que cela va me donner plus de travail, ou bien m'en enlever ?

Cette formation s'adresse aux formateurs et équipes enseignantes débutantes dans l'utilisation du numérique en formation. Elle permet d'entrer dans les concepts pédagogiques et outils associés, d'envisager de nouveaux dispositifs et de réfléchir aux impacts et aux plus-values.

Une formation créée pour démarrer un projet de digitalisation et explorer avec vos équipes pédagogiques les possibles apportés par le numérique en formation. Nos formateurs sont des ingénieurs pédagogiques expérimentés qui sauront vous guider dans ce nouveau monde en s'adaptant à votre contexte.





A la découverte du numérique en formation

Découvrir l'univers du Digital Learning et la plus-value du numérique en formation, présentielle comme distancielle

Objectif général

À l'issue de cette formation, les participants seront capables d'expliquer la plus-value du numérique en formation et de repérer les essentiels de l'ingénierie pédagogique multimodale pour envisager la digitalisation de leurs formations

Public

- Formateurs, enseignants, coordinateurs, responsables pédagogiques,

Durée et modalité

- Formation 7 heures (1 journée) en présentiel ou 2 x 3,5 heures en distanciel

Prérequis

- Aucun

Matériel individuel requis

- Un ordinateur avec connexion internet
- Idéalement, un smartphone

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
- Solutions au cas par cas pour les autres types de handicaps

Méthodes mobilisées

- Exposés, jeux pédagogiques, partage d'expérience, quiz interactif, travaux individuels et collaboratifs, ateliers en sous-groupes, manipulation d'outils, accès à une plateforme de e-formation (LMS)

Modalités d'évaluation

- Contrôle continu en cours de formation par quiz et exercice.

Tarifs

formation intra entreprise
Sessions de 10 à 12 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

Définir le Digital Learning et ses principaux concepts

- Définir le Digital Learning
- Découvrir les mots et concepts associés
- Etablir une typologie des dispositifs de formation utilisant le numérique

Repérer les outils numériques et leurs spécificités pédagogiques

- Différencier les outils numériques utilisés en formation
- Lister les apports de chaque outil et contexte d'utilisation
- Spécifier l'apport d'une plateforme de e-formation (LMS)

Identifier des usages et plus-value du numérique en formation

- Expérimenter des cas d'usage variés d'utilisation du numérique en formation
- Déterminer des applications dans son propre contexte
- Citer les avantages et inconvénients du numérique en formation

Spécifier les fondamentaux de l'ingénierie pédagogique multimodale

- Définir la méthodologie de conception d'une formation multimodale
- Définir la notion de tutorat en formation à distance
- Identifier les critères de réussites et les risques d'une formation à distance
- Identifier les impacts sur le métier de formateur/enseignant

A noter

Cette formation peut se prolonger par une journée sur la méthodologie de scénarisation d'une formation hybride.