

Créer un module E-learning avec Genially

De l'ingénierie à la création de ses propres supports E-learning grâce à Genially

Durée: 21.00 heures (3.00 jours)

Profils des stagiaires

- Formateurs
- Ingénieurs pédagogiques
- Créateurs de contenus

Prérequis

- Etre à l'aise avec l'outil informatique
- Avoir les bases de la conception de formation

Objectifs pédagogiques

- Identifier et utiliser les principes fondamentaux de l'ingénierie pédagogique adaptés au e-learning
- Concevoir des activités d'apprentissage basées sur la gamification à partir d'applications externes
- Identifier et lister les fonctionnalités de Genially
- Détailler la structure des activités Genially pour gagner en autonomie
- Séquencer un storyboard

Contenu de la formation

- MODULE 1 - Principes de l'ingénierie pédagogique adapté au E-learning
 - Comprendre les fondements de l'ingénierie pédagogique et leur application spécifique au e-learning.
 - Identifier les spécificités du E-learning
 - Identifier les différentes stratégies d'apprentissage et leur pertinence pour la conception de modules e-learning
 - Identifier les besoins des apprenants pour adapter la conception des modules e-learning.
- Les étapes clé de la gestion de projet spécifique au développement de modules e-learning (Introduction)
 - La planification et la conception du module
 - Le développement et l'implémentation du module
 - L'évaluation du module
- Zoom sur la conception pédagogique et scénarisation
 - Prendre en compte les spécificités de l'apprentissage autonome
 - L'importance de la scénarisation et du storyboard dans la planification de modules e-learning.
 - Les activités à intégrer dans son module E-learning (Quiz, jeux, vidéos, ...) Et sites de création de contenu (la digitale, wordwall, le H5P ...)
 - A partir d'un projet réel : identifier les étapes du module E-learning (Plan séquentié)
- MODULE 2 - Genially - Tour d'horizon des possibles
 - Se familiariser avec les différentes alternatives et choisir ses modèles "utiles"
 - Différencier "Microsite", "Navigation" et "Vidéo" pour identifier les modèles répondant au besoin opérationnel
 - Naviguer sur différents modèles aboutis afin d'identifier l'utilisation possible (Présentation en présentiel, module E-learning, Scénario de branche ...)

EI - Laura CHAMBRON / 3P FORM

1 Place de la Chapelle

64600 ANGLET

Email: laura@3p-formation.fr

Tel: +33661997421



- Les fonctionnalités générales de Genial.ly
 - Editer du texte, une image, de l'audio
 - Connaître les différentes fonctions disponibles et leur utilité
 - Se familiariser avec les interactions sur Genial.ly
 - Intégrer différents médias dans un Genial.ly
 - Trucs et astuces
 - Exercice : créer son "premier" genial.ly (image interactive ou présentation)
- Identifier les fonctionnalités avancées de Genially
 - Intégrer la lecture d'un PDF
 - Identifier les paramètres avancés pour se "faciliter" la vie (Mode design, Identité de marque ...)
 - Intégrer un site externe à mon Genially
 - Créer une présentation avec de l'audio
- Zoom sur Le Quiz Genial.y - Comprendre la construction d'un Quiz
 - Créer un Quiz rapide grâce aux templates Genial.ly et s'approprié son fonctionnement
 - Créer son propre Quiz sur Genial.ly après s'en être approprié la structure (Utiliser les éléments interactifs, liens, etc ...)
 - Trucs et astuces : créer des QCM, créer des interactions en direct
 - Intégrer les nouveautés 2023-2024 - Intégrer des questions à ses présentations
 - Intégrer le suivi des apprenants et paramétrer les Questions
 - Exercice : Créer un Quiz ou une présentation intégrant des questions en adéquation avec un projet à venir
- Zoom sur l' image interactive
 - Lister les différents usages possibles de l'image interactive
 - Repérer les différentes fonctionnalités utiles (Edition, audio, vidéo ...)
 - Lister les différentes ressources et éléments à intégrer dans l'image
 - Expérimenter l'interaction en direct grâce à l'image interactive (dessiner sur l'image, glisser un élément ...)
 - Trucs et astuces (utiliser la transparence, intégrer un Quiz,...)
 - Exercice : créer une image interactive avancée
- MODULE 3 - Créer son module sur Genially
 - Créer son premier storyboard à partir d'un contenu réel et du plan séquencé vu au module 1
 - Vérifier la compatibilité de son storyboard à l'outil Genially et affiner le storyboard
 - Choisir un modèle ou partir d'une création vierge et commencer à intégrer son module sur Genially
- Bilan
 - Mise en place d'un mémo "trucs et astuces"
 - Plan d'action

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

LAURA CHAMBRON entourée de collaborateurs confirmés coaches et formateurs

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation (Classe virtuelle).
- Documents supports de formation projetés.
- Etude de cas concrets
- Quiz, outils collaboratifs, outils digitaux
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Questions orales ou écrites (QCM).

EI - Laura CHAMBRON / 3P FORM

1 Place de la Chapelle

64600 ANGLET

Email: laura@3p-formation.fr

Tel: +33661997421



- Mises en situation.
- Formulaires d'évaluation de la formation.

