



Scénariser et storyboarder un module de E-Learning

Les bases de la conception pédagogique e-learning pour rédiger des storyboards efficaces

Programme de formation



Les modules e-learning auto formatifs sont une modalité efficace pour former en masse ou préparer la partie théorique d'un présentiel. Ce mode d'apprentissage demande une ingénierie pédagogique spécifique.

Cette formation s'adresse à des formateurs ou concepteurs débutant dans le e-learning. Elle donnera les bases pédagogiques et méthodologiques pour rédiger des storyboards efficaces en vue de la production dans un outil auteur. Elle aborde aussi les essentiels de la conception d'écrans et de la rédaction des voix off, pour ceux qui envisagent de produire eux-mêmes leurs modules.

Nos formateurs sont des ingénieurs pédagogiques qui produisent eux-mêmes des modules e-learning. Ils vous transmettront leur savoir-faire méthodologique et leur expérience.





Scénariser et storyboarder un module de E-Learning

Les bases de la conception pédagogique e-learning pour rédiger des storyboards efficaces

Objectif général

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de rédiger des storyboards de modules e-learning auto formatifs efficaces, en appliquant les bonnes pratiques en matière de pédagogie e-learning, d'ergonomie d'écrans et de rédaction des voix off.

Public

- Formateurs, enseignants, ingénieurs pédagogiques

Durée et modalité

- Formation de 14 heures présentielles ou distancielles (blended possible)

Prérequis

- Manipulation aisée des outils de bureautique et de la navigation sur le Web

Matériel individuel requis

- Un ordinateur avec connexion internet, avec un micro-casque
- Pour les temps à distance : un deuxième écran si possible

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, travaux individuels et collaboratifs, ateliers pratiques tutorés à partir d'un cas d'école ou cas client, accès à une plateforme de e-formation (LMS)

Modalités d'évaluation

- Contrôle continu par exercices et travaux à réaliser, questionnaire en fin de formation

Tarifs

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

Contact (et contact handicap)

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

Contenu de formation

Utiliser des modules auto formatifs dans un parcours de formation

- Définir ce qu'est un module auto formatif
- Identifier les apports de ce type de ressource dans un parcours pédagogique
- Différencier les types de modules selon le niveau de scénarisation, de médiatisation
- Choisir l'outil adapté pour produire son module et le diffuser

Réaliser la conception pédagogique du module

- Lister les différentes étapes de conception et les livrables associés
- Ecrire les spécifications du projet et du module
- Rédiger les objectifs pédagogiques de son module et extraire le contenu
- Rédiger un synopsis : passer des objectifs au séquençage

Produire le storyboard du module

- Construire ses écrans en appliquant les règles d'ergonomie des documents multimédia
- Rédiger les scripts de sa voix off
- Ecrire les scénarios des motions design ou vidéos pédagogiques nécessaires

Organiser son projet de production

- Déterminer les phases de validation et les personnes à impliquer
- Appliquer une méthode de gestion de projet
- Organiser ses fichiers, versionner, pour faciliter la maintenance

Option

Formation-action : les travaux pratiques pourront être adaptés à la mise en œuvre souhaitée par le client. Dans ce cas la formation se fera sous modalité hybride avec des temps en classe virtuelle et des temps d'atelier en autonomie.

Accompagnement : possibilité de prolonger la formation par une prestation d'accompagnement basée sur des crédits temps renouvelables par tranches de 5 heures ou 10 heures.