

Formation : Genially, dynamiser vos contenus de formation

Cours pratique - 2j - 14h00 - Réf. DOT

Prix : 1540 CHF H.T.

Ce cours vous montrera comment construire facilement des contenus de formation interactifs avec Genially. Il vous apprendra notamment à produire un quiz, un habillage, intégrer des médias, utiliser les smartblocks et vous appuyer sur des gabarits pour optimiser vos productions.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- Créer un quiz dans un support Genially
- Créer une ressource transmissive asynchrone interactive avec Genially
- Créer l'identité visuelle de ses contenus Genially
- Créer des documents de synthèse de formation avec Genially
- Industrialiser la production de contenus dans Genially

Public concerné

Formateurs, Concepteurs pédagogiques, Ingénieurs pédagogiques, Chefs de projet formation ou toute personne amenée à créer des contenus de formation.

Prérequis

Bonnes connaissances en ingénierie pédagogique. Expérience souhaitable en création de ressources de formation, notamment avec PowerPoint.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Certification

Valorisez les compétences acquises au cours de cette formation grâce à la certification ISTF « Genially User Expert – Niveau 1 » labellisée Software Expert. Modalités d'évaluation : quiz final en ligne tenant compte de l'assiduité et de la réalisation des cas pratiques. Score minimum de réussite: 85%.

PARTICIPANTS

Formateurs, Concepteurs pédagogiques, Ingénieurs pédagogiques, Chefs de projet formation ou toute personne amenée à créer des contenus de formation.

PRÉREQUIS

Bonnes connaissances en ingénierie pédagogique. Expérience souhaitable en création de ressources de formation, notamment avec PowerPoint.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Exercices de production d'un module e-learning. Manipulation de l'outil pour créer des ressources. Cas pratiques. Echanges de pratiques.

Méthodes pédagogiques

Parcours 100% distanciel : alternant phases synchrones en classe virtuelle et phases autonomes avec soutien du formateur pour réaliser son contenu.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Prendre en main Genially

- Découvrir l'interface de Genially.
- Créer un contenu asynchrone simple avec Genially.
- Créer un habillage graphique et des quiz simples : Vrai/faux, QCU, QCM.

Exercice

Lors de la classe virtuelle, les apprenants travaillent sur un exercice fil rouge commun. Ils réalisent l'habillage graphique pour un contenu dans Genially et produisent un quiz simple.

2 Enrichir ses apports formatifs avec Genially

- Appliquer les bonnes pratiques de l'évaluation formative asynchrone.
- Rédiger des questions, feedbacks.
- Intégrer des médias et les animer pour ancrer les apprentissages
- Créer des smartblocks, des graphiques et les utiliser pour vos apports formatifs.

Examen

Travail sur un exercice fil rouge : intégration des médias, des smartblocks, des feedback. Débriefing en groupe et mutualisation de bonnes pratiques.

3 Optimiser la production de modules Genially

- Enrichir son contenu de formation avec différents médias animés (image, vidéos, audio), smartblocks et graphiques.
- Utiliser un gabarit pédagogique pour industrialiser sa production.
- Identifier les bonnes pratiques pour le rythme et la durée d'un contenu e-learning.
- Créer des modèles de gabarits et les partager.

Exercice

Travail sur un exercice fil rouge : intégration des différents médias. Partage de modèles de gabarits.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

4 Booster l'interactivité de vos modules Genially

- Collaborer pour optimiser le process de création et de validation du contenu.
- Découvrir d'autres potentialités de Genially : documents de synthèse interactifs, présentations impactantes.
- Enrichir le design à partir des principes de Mayer.
- Créer des glisser-déposer pour varier les activités pédagogiques.

Exercice

Analyser graphiquement des contenus produits et suggestions d'amélioration. Finaliser le projet, le diffuser : format web à intégrer dans un parcours de formation en ligne.