

Sensibilisation à la FOAD

Atelier gratuit

POUR QUI ?

Vous envisagez de passer à la formation numérique mais vous ne savez pas par quel bout commencer.

Vous manquez d'informations pour prendre une décision sans risque pour votre structure.

Nous vous proposons un atelier pour vous aider dans votre réflexion et sensibiliser vos équipes aux enjeux de la FOAD.



🎯 Objectifs

- Repérer le vocabulaire spécifique, les atouts et les freins de la formation à distance.
- Appréhender les différentes phases d'un projet de formation à distance et les principaux outils de mise en œuvre.

☰ Programme

Notions de vocabulaire

- Mooc, Cooc, Spoc
- E-learning, blended learning, mobile learning, social learning
- LMS, synopsis, storyboard...

Atouts et freins de la FOAD

- Pour les apprenants
- Pour les formateurs
- Pour l'organisme de formation ou l'entreprise

La technologie de la FOAD

- Les outils de gestion et de diffusion : plateforme pédagogique (LMS)
- Les outils de diffusion synchrone : classe virtuelle
- Les outils de production des ressources : logiciels de rapid learning et logiciels auteur

Les étapes d'ingénierie en FOAD

- Phase de diagnostic
- Cadrage du projet
- Scénarisation
- Conception
- Médiatisation
- Validation



Nous contacter

Bénédicte KERSSENBROCK

Ingénieure en pédagogie numérique
06 85 40 38 31

Sandrine GINER

Ingénieure en pédagogie numérique
06 50 40 27 02

contact@alternativeformation.fr

Le temps de conception en FOAD

- Présentiel enrichi
- Ressources multimédias
- Serious game

La pédagogie numérique

- La démarche d'ingénierie pédagogique
- Les deux fondamentaux de la pédagogie numérique

Le tutorat en FOAD

- Pourquoi faire ?
- Comment ?
- La place du formateur

Modalités

Durée : Prévoir entre 2h et 3h, selon le nombre de participants.

Lieu : Dans vos locaux ou en visio-conférence.

Equipement nécessaire : Paperboard, vidéoprojecteur et connexion internet.

Nombre de participants : De 3 à 20 personnes

Méthode : Participative avec des temps de réflexion en petit groupe ou démonstrative si à distance.

Intervenantes

Nos intervenantes sont toutes les deux ingénieures en pédagogie numérique. Elles accompagnent les organismes de formation et les entreprises à toutes les étapes clé de leurs projets FOAD. Elles disposent d'une excellente maîtrise des étapes de conception en plus de la gestion de projet spécifique à la formation digitale.