

Ingénierie de formation et ingénierie pédagogique

Démarche et méthodologie d'un projet de formation

3 JOURS

objectifs professionnels

Se familiariser avec les notions clés de l'ingénierie de formation et de l'ingénierie pédagogique.
Intégrer les étapes nécessaires à la mise en place d'une action de formation.
Maîtriser la conception d'une séquence pédagogique.
S'approprier les méthodes et les outils pédagogiques en cohérence avec les séquences pédagogiques définies.
Savoir construire un dispositif complet de formation.

public concerné

Responsables et assistants formation, responsables RH/personnel, formateurs, toute personne en charge de la formation

programme de la formation

Concepts clés de l'ingénierie de formation et de l'ingénierie pédagogique

Connaître le vocabulaire de l'ingénierie de formation
Connaître les nouvelles tendances en matière de formation : du stage de formation à l'action de professionnalisation

Echanges à partir de retours d'expériences réussies

Repérer les différentes étapes du processus d'élaboration d'une action de formation

Exercice de découverte du processus

Construire une demande de formation

Du besoin à l'objectif de formation

- recueillir un besoin de formation
- analyser une demande de formation
- situer la formation par rapport aux objectifs de l'entreprise et au plan de développement du salarié
- traduire un besoin et/ou une demande de formation en objectif de formation

Formalisation de la demande de formation

- contraintes légales organisationnelles et humaines liées à la formation
- réponses possibles aux besoins de formation
- pourquoi un cahier des charges ? Comment le rédiger ?
- combiner les différents types de formations pour optimiser l'ancrage dans la durée

Analyse de document et mise en pratique

Elaborer une réponse formation

La relation avec le commanditaire

- entretien avec le commanditaire
- identifier les conditions de réussite
- valeur ajoutée du formateur lors de la phase d'ingénierie

Analyser un scénario pédagogique

- qu'est-ce qu'un objectif pédagogique ?
- traduire un objectif de formation en objectifs pédagogiques
- concevoir la progression pédagogique

Exercices d'application

Découvrir les méthodes et techniques pédagogiques

- identifier les différentes méthodes pédagogiques

Exercices de découverte et de mise en pratique

- définir dans quelles situations utiliser l'une ou l'autre

Elaborer les séquences pédagogiques

- respecter certains principes clés en matière d'évolution pédagogique
- choisir les outils adaptés
- choisir les supports adaptés
- à quel résultat arriver ?

Exercices et travaux en sous-groupes

Cas pratique : concevoir une séquence pédagogique

Evaluer la formation

- identifier les différents outils d'évaluation
- utiliser les outils d'évaluation les plus pertinents
- intégrer dans le parcours pédagogique des évaluations continues

méthode pédagogique

lieu et dates



Exercices pratiques



Cas pratiques

PARIS MONTPARNASSE

23 au 25 mars 2009
18 au 20 mai 2009
19 au 21 octobre 2009

prix

1 590 € H.T. - Réf : 09INGE

Support de stage et documents en ligne compris

Pour aller encore plus loin, choisissez le module

Formation formateurs

- Ingénierie de formation et ingénierie pédagogique

- Formation de formateurs occasionnels

Durée : 3 + 3 jours

Code : INGE+OCAS

Prix : 3 180 € H.T. ➔ 2 700 € H.T.