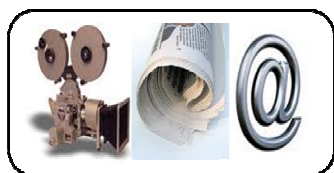


L'INGENIERIE PEDAGOGIQUE



Internet, télévision, radio, journaux... Il est difficile aujourd'hui de naviguer dans le flot continu d'informations dont nous abreuvons les médias. C'est pourquoi le rôle de la formation est devenu clef dans le processus d'acquisition de connaissances.

Parallèlement, la société évoluant toujours plus vite, le schéma classique maître et élèves n'est plus adapté à tous les cas. Et dans ce domaine les nouvelles technologies nous offrent de nombreuses possibilités : auto-formation, formation en ligne, formation à distance, etc.

Il semble alors que l'intégration de tous ces nouveaux paramètres rend la construction d'un système d'apprentissage complexe. L'ingénierie pédagogique a pour vocation la simplification de ce problème. Elle propose d'envisager la création d'une formation comme un projet à part entière et définit une méthodologie complète permettant d'atteindre l'objectif fixé.

De nombreux modèles ont été mis au point et tous sont basés sur la méthode ADDIE (Analysis Design Development Implementation Evaluation) qui décompose le processus de création en 5 phases :

1. Analyse : quels sont les besoins d'apprentissage ? le public visé ? les moyens pour réaliser ce projet ?
2. Design : formalisation de la phase d'analyse énoncé :
 - de l'objectif pédagogique,
 - de la stratégie : technologie utilisée, formation étalée ou non dans le temps, sur le lieu de travail, dans des locaux dédiés, etc.
 - des moyens : forme (exposé, simulation, coaching, etc.), outils support (manuel papier ou informatique, projecteur, etc.), conditions (individuel, groupe, etc.)
3. Développement : construction des outils et supports de formation
4. Implémentation : mise à disposition et formation des intervenants
5. Evaluation : évaluation du système de formation



La démarche d'ingénierie pédagogique permet ainsi de constituer une formation adaptée aux individus ciblés, à l'information transmise et tirant le meilleur parti des technologies et moyens à disposition.

Si vous souhaitez en savoir plus, contactez-nous ou réagissez :
voscommentaires@primafrance.com

CWE POLE AEC 

 PRIMAFRANCE