

# Evaluer de façon valide des compétences simples par QCM



Mots-clés : Évaluation, évaluation standardisée, qualité, compétences, QCM

Parce que l'évaluation est un moment crucial de la formation, parce que c'est sur base des résultats que des décisions importantes peuvent être prises, le responsable d'une évaluation doit proposer une méthodologie qui assure un maximum de validité aux résultats qui seront obtenus.

L'objectif de cette formation est de permettre aux évaluateurs de prendre en compte, dans leur contexte d'évaluation spécifique, les critères de qualité d'une évaluation lors de la construction, passation et analyse des résultats des épreuves réalisées. La formation donne aussi un éclairage important sur les outils (logiciels de type AMS, Lecture Optique de Marques...) concrets permettant de soutenir une gestion de la qualité des évaluations.

## A qui s'adresse cette formation ?

A des responsables de services, assistants RH, formateurs et/ou évaluateurs

## Programme

- Répertorier les biais liés à l' « évaluation classique »
- Identifier les critères de qualité à prendre en compte lors de la préparation de l'évaluation : validité, fidélité, sensibilité, diagnosticité, communicabilité, praticabilité, équité et authenticité
- Utiliser un modèle de construction et gestion qualité d'évaluations pour analyser les pratiques d'évaluation existantes (CGQTS)
- Pour concevoir l'épreuve : Table de spécifications, barèmes, règles de rédaction
- Pour corriger l'épreuve : Statistiques, gestion qualité
- Identifier des dispositifs et technologies utilisables pour soutenir les évaluations, selon les contextes spécifiques (Lecture Optique de Marques, Plateforme d'assessment management system)

## Les avantages de cette formation

Nombreux exemples tirés des pratiques en entreprise et accompagnement des opérateurs dans la mise en oeuvre de leurs évaluations standardisées;

Formation de base adaptable spécifiquement à vos besoins et pouvant dès lors se décliner en

- mise en action (1 ou 2 jour(s)) selon pré-requis
- formation appliquée (3 jours)
- accompagnement personnalisé (selon demande)