



## **L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences.**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences.

*Gérard Scallon*

L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. Gérard Scallon

 [Télécharger L'évaluation des apprentissages dans une app ...pdf](#)

 [Lire en ligne L'évaluation des apprentissages dans une a ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne **L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences.**

**Gérard Scallon**

---

Reliure: Broché

Présentation de l'éditeur

L'évaluation des apprentissages est un domaine en constante évolution. Dans la pratique actuelle, l'évaluation des actes isolés et l'établissement de différences individuelles a cédé la place au souci de décrire avec exactitude ce dont les individus sont capables. Les pédagogues d'aujourd'hui situent l'évaluation des apprentissages au regard d'objectifs pédagogiques associés à des habiletés de niveau supérieur, à des habiletés complexes ou à des compétences. Nous disposons déjà de savoirs et de savoir-faire prêts à être utilisés, mais il reste beaucoup d'aspects à préciser et d'outils à raffiner. C'est dans cette optique que les orientations de cet ouvrage ont été déterminées. L'intérêt de cet ouvrage est aussi de dégager une pratique d'évaluation qui puisse s'appliquer de façon réaliste dans le contexte d'une classe et aider l'enseignant à faire des choix et à prendre des décisions. Par ailleurs, un aspect méthodologique important traverse tous les chapitres de l'ouvrage : la conception de tâches ou de situations-problèmes permettant aux élèves de démontrer ce dont ils sont capables, et ce, quel que soit l'objet de l'évaluation - connaissances, habiletés, savoir-être ou compétences. Cet ouvrage est d'abord destiné aux enseignants engagés dans une approche par compétences ils y trouveront des pistes de réflexion et les moyens de réunir la théorie et la pratique. Il intéressera également les conseillers pédagogiques et toutes les personnes qui ont la lourde tâche d'assurer le perfectionnement des enseignants et de les initier à l'évaluation des apprentissages. De même, tous ceux qui sont interpellés au premier chef par la mise en application des programmes de formation, comme les administrateurs d'établissements scolaires, trouveront ici réponses à leurs questions. Biographie de l'auteur Titulaire d'un doctorat en théorie de l'éducation, avec spécialisation en mesure et évaluation, Gérard Scallon est actuellement professeur au Département de mesure et d'évaluation de la Faculté des sciences de l'éducation de l'Université Laval. Il y est notamment créateur et titulaire de plusieurs cours d'évaluation formative des apprentissages offerts dans le cadre des programmes de formation des maîtres.

Download and Read Online **L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences.** Gérard Scallon #LYT9BRFWQ4P

Lire L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard Scallon pour ebook en ligne  
L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard Scallon  
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres,  
livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne,  
bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les  
livres L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard Scallon à lire en  
ligne.  
Online L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard Scallon ebook  
Téléchargement PDF  
L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard  
Scallon Doc  
L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard Scallon  
Mobipocket  
L'évaluation des apprentissages dans une approche par compétences. par Gérard Scallon EPub  
**LYT9BRFWQ4PLYT9BRFWQ4PLYT9BRFWQ4P**