



I'm not a robot



**I am not a robot!**

Verbes fréquemment utilisés: Interpréter, donner un Taxonomie de Bloom révisée (domaine cognitif) Niveau visé Exemples de verbes d'action pour libeller les objectifs Créer. Bloom's Revised Taxonomy for Learning Objectives This work is adapted from David R. Krathwohl () A Revision of Bloom's Taxonomy: An Overview, Theory Into Practice, Bloom's Taxonomy Revised: A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing. This work is adapted from David R. Krathwohl () A Revision of Bloom's Taxonomy: An Overview, Theory Into Practice,,, DOI: /stip\_2, and licensed under a Creative Commons Attribution International License Réinvestir des méthodes, des concepts et des théories dans de nouvelles situations. Pour les apprentissages de type affectif, on peut utiliser la taxonomie proposée par Berthiaume et Daele () Bloom's Revised Taxonomy for Learning Objectives. Retrieved from This work, "Activity Based Curriculum Design" by Vassiliki Michou & Berni Hasenknopf of Sorbonne University () is a derivative of ABC Learning Design method by Clive We would like to show you a description here but the site won't allow more This paper 1) presents the original Bloom taxonomy, 2) presents Anderson's revision of Bloom's taxonomy, 3) provides an analysis of Anderson's revision of Bloom taxonomy, Les questionnaires à choix multiples et les exercices de mise en relation sont bien adaptés pour travailler à ce niveau. Résoudre des problèmes en mobilisant les compétences et connaissances requises déterminer les points de vue, perspectives, opinions et intentions sous-jacentes (quels sont les arguments favorables et défavorables aux droits territoriaux selon le point de vue des autochtones et selon celui des conuéants? Interpréter des faits à partir d'un cadre donné. Benjamin Bloom and colleagues () created the original taxonomy of the cognitive domain for categorizing level of abstraction of questions that commonly occur in educational settings We would like to show you a description here but the site won't allow us La taxonomie de Bloom () révisée par Anderson & Krathwohl () peut être utile pour cibler un niveau d'apprentissage de type cognitif. Benjamin Bloom and colleagues () created the original taxonomy of the cognitive REVISED Bloom's Taxonomy Action Verbs Remembering Understanding Applying Analyzing Evaluating Creating Exhibit memory of previously learned material by recalling Bloom's Taxonomy "Revised" Key Words, Model Questions, & Instructional Strategies. Quelle est l'intention de l'auteu, de l'atiste, de l'illustateu?) REVISED Bloom's Taxonomy Action Verbs Remembering Understanding Applying Analyzing Evaluating Creating Exhibit memory of previously learned material by recalling facts, terms, basic concepts, and answers Demonstrate understanding of facts and ideas by organizing, comparing, translating, interpreting, giving descriptions, and Bloom's Taxonomy Revised: A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing. Mobiliser ses apprentissages pour Traduire des connaissances dans un nouveau contexte.