

---

## QCM 6 : l'assistant didactique

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.375

**Auteur(s)** : Gérard Swinnen

**Type de document** : document électronique sur support

**Éditeur** : Génération 5 / 7 P Software

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1996

**Inscriptions** :

- lieu d'édition inscrit : Chambéry

**Description** : 3 disquettes noires et un manuel à spirales (89 p.)

**Mesures** : hauteur : 21,3 cm ; largeur : 16 cm ; épaisseur : 0,5 cm

**Notes** : Logiciel d'assistance didactique. Gestion intégrée d'une banque de questions à choix multiple. Préparation et correction de tests par QCM avec utilisation de degrés de certitude (2 normes). Création de modules exercices distribuables (Système ACQC). Gestion du carnet de cotes et du journal de classe du professeur. Listes d'élèves et cahier de matières prévues/vues. Public visé: professeurs de toutes disciplines, Enseignement primaire et secondaire.

Configuration minimale requise: ordinateur PC compatible (286 minimum), équipé d'un disque dur (20 Mb minimum), d'une carte graphique VGA ou supérieur, d'une souris et d'une imprimante. MS-DOS version 3.3.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

**Mots-clés** : Informatique

**Autres descriptions** : Langue : Français

**7P Software**  
Logiciels didactiques 

←	Biologie	→	Sélection / Q.	Modifier le texte	Créer nouv. question
←	Microscopie	→	→ Aide	Modifier l'encodage	Supprimer la question
←	Question 2	→	→ Sortie	Figure associée	Branches / Chapitres

Dans un microscope , à quoi sert le condensateur ?  
 1) à réduire la chaleur émise par la lampe  
 2) à faire varier l'intensité de l'éclairage  
 3) à concentrer le faisceau lumineux  
 4) à filtrer certaines ondes lumineuses  
 ..... Commentaire accompagnant la solution :  
 Le condensateur (ou condenseur) est un groupe de lentilles situé  
 sous la platine. Il permet de concentrer la lumière sur l'objet étudié.  
 Il est en fait un système de lentilles qui permet de

**QCM 6**

Analyse statistique	OM	D1	D2	D3	D4	DE	Raj	TRC	HO	OSO
Total utilis.	01	04	0	27	50	1	0	5	0	0
R.tb.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.moy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Valeur 2  
 Solution 3  
 Taxonomie 1

**GENERATION 5**  
 10, Rue du Bon Pasteur  
 73000 CHAMBERY

