

Module Test

- **Type de composant** : Module d'activité
- **Nom** : Test
- **Concept** : PARTICIPANT
- **Versions** : 1.9, 2.2 à 2.7
- **Distribution** : Public
- **Disponibilité** : Stable.

Description du module

Lorsque vous créez un Test, il s'agit d'une activité dans laquelle vous ajoutez des questions. Il existe différents types de question que vous pouvez ajouter au Test. Les Tests peuvent être paramétrés à un niveau de détail très précis. Grâce aux tests, il est possible de faire des quiz standards mais Edunao Pro permet aussi de créer des quiz personnalisés selon vos besoins en terme de pédagogie.

The screenshot displays a series of questions in a light blue interface:

- Question 1:** "Le plus grand côté du triangle s'appelle :". It has a text input field for the answer.
- Question 2:** "Laquelle de ces propositions correspond au théorème de Pythagore?". It offers four radio button options:
 - a. Si un triangle est rectangle, alors l'hypoténuse est égal à la somme des deux autres côtés.
 - b. Si un triangle est rectangle, alors le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
 - c. Dans un triangle, le carré du plus grand côté est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
 - d. Si un triangle est rectangle, alors l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.
- Question 3:** "Combien mesure l'hypoténuse du triangle ABC? (en cm)". It includes a diagram of a right-angled triangle ABC with legs AB = 6 cm and AC = 4 cm, and a hypotenuse BC = 7 cm. Below the diagram is a text input field for the answer.
- Question 4:** "Quelle est l'hypoténuse?". It asks for the hypotenuse of a right-angled triangle ABC in three different orientations: en CT, en BT, and en AT, each with a dropdown menu.
- Question 5:** "Quelle est l'hypoténuse?". It asks for the hypotenuse of a right-angled triangle ABC in three different orientations: en CT, en BT, and en AT, each with a dropdown menu.
- Question 6:** "Quelle est l'hypoténuse d'un triangle DEF?". It provides three rectangles: DEF, DCF, and DCF. Each rectangle has a text input field for the answer.
- Question 7:** "Dans un triangle rectangle en A, la formule de Pythagore s'écrit :". It shows the formula $AC^2 + AB^2 = BC^2$ and offers two radio button options: "Vrai" and "Faux".

Fonctionnalités du module

- Différents types de question à ajouter au Test
- Critères de disponibilité d'un Test en fonction :

- De la durée de disponibilité du test sur la plateforme
- De la durée de passation du test
- Nombre de tentatives permises pour un Test
- Définir des feedbacks
- Import de questions en masse dans le Test
- Dérogation pour des groupes ou utilisateurs

Guides

- [Guide d'installation](#)
- [Guide d'utilisation](#)
- [Guide technique](#)

[Revenir au catalogue](#)

From:

<https://docsen.activeprolearn.com/> - **Moodle ActiveProLearn Documentation**

Permanent link:

<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=modquiz&rev=1448891458>

Last update: **2024/04/04 15:50**

