

# Module Glossaire

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

## Description du module

La création d'un glossaire permet aux apprenants de consulter des définitions de termes classées alphabétiquement qui seront utiles pour la compréhension du cours. Cependant, le glossaire peut se référer au site, autrement dit, les articles sont associés au site. Selon le choix pédagogique de l'enseignant, le glossaire peut avoir une fonction collaborative, c'est-à-dire que tous les étudiants peuvent enrichir et alimenter le glossaire.

Ex: glossaire contenant des définitions pour comprendre le théorème de Pythagore

The screenshot shows a web-based glossary interface. At the top, there are navigation buttons: 'Consulter alphabétiquement', 'Consulter par catégorie', 'Consulter par date', and 'Consulter par auteur'. Below these, there is a search bar and a list of letters: 'Spécial | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | Tout'. The main content area is divided into sections for different letters. The 'P' section contains the entry for 'Pythagore (théorème de)', which includes the text 'Dans un triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.' and the formula  $AB^2 + AC^2 = BC^2$ . A diagram of a right-angled triangle with vertices A, B, and C is shown. The 'R' section contains the entry for 'Racine carrée', which includes the text 'La racine carrée du nombre x est un nombre dont le carré est égal à x.' and an example: 'Exemple : La racine carrée de 16 est 4. ( $4 \times 4 = 16$ )'. The 'T' section contains two entries: 'Triangle' and 'Triangle rectangle', each with a brief definition and a small diagram. The 'Triangle' entry defines it as a 'Polygone à trois côtés.' and shows a general triangle with vertices A, B, and C. The 'Triangle rectangle' entry defines it as a 'Triangle possédant un angle droit.' and shows a right-angled triangle with vertices A, B, and C.

## Guides

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

## Formulaire des Fonctionnalités

2 types de glossaires :

- Glossaire principal
- Glossaire secondaire

[Revenir au catalogue](#)

From:

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

Permanent link:

<https://docsen.activeprolearn.com/doku.php?id=modglossary&rev=1448891767>

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

