

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, a search bar contains the text '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 terms:

- P**
 - Pythagore (théorème de)**

Dans un triangle rectangle, le carré de l'hypoténuse est égal à la somme des carrés des deux autres côtés.

$$AB^2 + AC^2 = BC^2$$
- R**
 - Racine carrée**

La racine carrée du nombre x est un nombre dont le carré est égal à x.
Exemple : La racine carrée de 16 est 4. ($4 \times 4 = 16$)
- T**
 - Triangle**

Polygone à trois côtés.
 - Triangle rectangle**

Triangle possédant un angle droit.

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=1448891781>

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

