



# Un site pour travailler les automatismes

publié le 03/02/2022

## Descriptif :

Cet article présente une plateforme d'entraînement aux automatismes de la 6ème à la terminale.

## Sommaire :

- Présentation
- Utilisation

## ● Présentation



Page d'accueil du site Automaths

[Automaths](#) est une plate-forme d'automatismes (QCM à réponses uniques ou multiples, questions flash, Vrai/Faux).

Elle couvre les niveaux de la 6e à la terminale, toutes voies représentées. La spécialité de terminale est encore en construction ainsi que certaines parties au collège. Il existe également une partie "Prépa" qu'une enseignante en classe PT a commencé à remplir, à destination de ses élèves.

Développée par deux collègues de l'académie d'Orléans-Tours (Matthieu Colonval, [matthieu.colonval@ac-orleans-tours.fr](mailto:matthieu.colonval@ac-orleans-tours.fr) et Abdelatif Roumadni, [abdelatif.roumadni@ac-orleans-tours.fr](mailto:abdelatif.roumadni@ac-orleans-tours.fr), elle fait partie du site [maths au quotidien](#) qui propose depuis de nombreuses années des exercices interactifs évalués, des TP, des animations et des problèmes s'appuyant sur des situations de la vie quotidienne.

## ● Utilisation

L'utilisation de la plateforme est libre et gratuite, sans inscription préalable. Pour assurer un suivi des progrès des élèves, il est aussi possible de créer un compte enseignant et d'inscrire ses élèves.

Les séries sont constituées de questions flash, QCM à réponse(s) unique ou multiples, des Vrai/Faux. Il y a une entrée par notions, par niveau (de 1 à 3) et par nombre de questions dans la série (3, 5 ou 10).

**Choix des notions :**

Veuillez choisir une ou plusieurs notions dans le menu de gauche.

**Choix du niveau (facultatif) :**

Chaque question comporte un niveau. Vous avez la possibilité de choisir un niveau en cliquant sur l'un des niveaux suivants.

Si vous ne choisissez pas de niveau, les questions seront "multi-niveaux".

★ Niveau 1      ★★ Niveau 2      ★★★ Niveau 3

**Choix du nombre de questions :**

3 questions      5 questions      10 questions

Valider

L'utilisateur choisit d'abord sa notion, son niveau de difficulté puis son nombre de questions et lance le questionnaire.

Après chaque envoi de réponse, il reçoit un retour l'informant de l'exactitude de sa réponse et lui donnant la bonne réponse en cas d'erreur.

D'autres possibilités d'utilisation sont détaillées dans la [notice](#).