

Groupe Numérique Disciplinaire Mathématiques Académie de Nice - Juin 2020

HOCHARD Alexandre PILORGET Olivier

Professeur de mathématiques

Professeur de mathématiques

Collège Pierre Gassendi - Rocbaron

Collège Sidney Bechet - Antibes

Outils: QCM Pronote

Nature: QCM auto corrigés

Objectif pédagogique : Faire une évaluation diagnostique

Niveau de classe ou cycle : Collège ou lycée

Thématique(s): Tout le programme

L'objectif est de se familiariser avec l'outil afin de proposer des QCM aux élèves dans le cadre d'évaluations diagnostiques.

Le webinaire proposé abordera les points suivants :

• Créer un nouveau QCM sur Pronote

- Les différents types de questions
- Les modalités de passation (ordre aléatoire des questions, temps limité ou pas ...)
- Des pièges à éviter

Modifier un QCM existant

- Ajouter des questions
- Modifier des questions
- Supprimer des questions

• Diffuser un QCM aux élèves

- Via le cahier de texte (pour réviser une notion par exemple)
- « Associé » à un devoir (l'élève obtient une note)
- « Associé » à une évaluation par compétence (l'élève valide des compétences)

• **Analyser les résultats** des élèves

Exporter / Importer des QCM

- ➤ Pour partager des QCM avec des collègues (de son établissement mais pas seulement)
- Pour récupérer des QCM existants
- **Proposer** des QCM « clé en main » : Banques de données de QCM Pronote
- **Des tutoriels** à disposition