

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