



Un outil pour assurer la continuité pédagogique : QCM de Pronote

publié le 29/03/2020 - mis à jour le 06/01/2023

Continuité Pédagogique Biotechnologie & STMS

Descriptif :

Tutoriel pour utiliser l'application QCM dans Pronote.

Pour s'assurer du travail des élèves/étudiants, pour une **évaluation** notée ou non, pour une **auto-évaluation** pourquoi ne pas utiliser l'**outil pédagogique QCM de Pronote**.

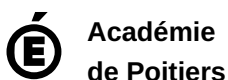
L'**outil pédagogique QCM de Pronote** a pour avantages :

- d'être facile à prendre en main ;
- d'offrir un large choix de modalités de questions (QCM, textes à trous, association, réponses à écrire...);
- d'imputer directement la note dans Pronote ;
- de permettre la programmation de l'heure et du jour d'ouverture du QCM ainsi que le temps de l'exercice ;
- d'ajuster certains paramètres (corrigé ou non, barème...)...

Dans ce tutoriel, vous pourrez suivre pas à pas et créer ainsi un test pour votre classe.

 [Tutoriel outil pédagogique QCM de Pronote](#) (PDF de 517.4 ko)
Christelle Sajus, RUPN - Académie de Poitiers.

Vous pouvez également consulter la [page Tutoriels Vidéos de Pronote](#) .



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.