Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Biotechnologies - Biochimie Génie Biologique - STMS > Enseigner https://ww2.ac-poitiers.fr/biochimie/spip.php?article362 - Auteur : Christelle Sajus



## Un outil pour assurer la continuité pédagogique : QCM de Pronote

## 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.

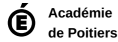
## L'outil pédagogique QCM de Pronote a pour avantages :

- 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 ♂.



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.