

Extrait du Biotechnologie & Biologie et Physiopathologie humaine - Académie de Rouen

<http://biotech.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article235>

# Présentation et tutoriel : QCM Pronote, Socrative, Learning apps

- TICE et Biotechnologies - Le pôle de compétences académique -



Date de mise en ligne : lundi 12 juin 2017

---

Copyright © Biotechnologie & Biologie et Physiopathologie humaine -

Académie de Rouen - Tous droits réservés

---



**Pronote** dispose d'outils interactifs permettant de créer des exercices sous forme de QCM. Ils peuvent ainsi être intégrés directement au cahier de texte Pronote ou être épinglés dans les "travaux" à faire.

Découvrir le tutoriel QCM Pronote : [<](sites/biotech.spip.ac-rouen.fr/IMG/pdf/tutoriel_qcm_pronote.pdf "PDF - 896.8 ko")



---

### Tutoriel QCM Pronote



**Socrative** : la plateforme Socrative permet de créer des sondages, quizz et QCM et d'obtenir des réponses en temps réel. Ce service permet aux enseignants de faire participer leurs classes à une série d'exercices et jeux éducatifs via des smartphones, ordinateurs portables et tablettes.

Le site propose un accès "étudiant" et un accès "enseignant". Les réponses sont disponibles immédiatement et les résultats peuvent être téléchargés, envoyés par email, ou sauvegardés.

Découvrir le tutoriel Socrative : [<](sites/biotech.spip.ac-rouen.fr/IMG/pdf/tutoriel_socrative.pdf "PDF - 520.3 ko")



---

### Tutoriel Socrative



**Learning apps** : application permettant de créer des exercices sous forme de petits modules interactifs.

Le site propose de nombreux modules existants qui peuvent être directement utilisés ou au contraire être modifiés, mais les utilisateurs peuvent également en créer de nouveaux.

*Exemple d'apps (activité sur les virus, T STL) :*

Découvrir le tutorial :<a href="sites/biotech.spip.ac-rouen.fr/IMG/pdf/tutorial\_learning\_apps.pdf" title='PDF - 1.2 Mo' type="application/pdf">



**Tutorial Learning apps**

et [l'article complet sur Learning apps](#)