

GreQCM : DOCUMENTATION

Documentation de la plateforme de QCM en ligne spécifique à l'UGA : GreQCM.

POURQUOI ?

Je suis en PACES et je suis arrivé très vite à un **problème** : je perdais un temps considérable lorsque je m'entraînais sur des annales à corriger et à en chercher de nouvelles (entre le tutorat de cette année, les annales,, les TD et les tutorats des années précédentes de ma marraine). C'est pourquoi j'ai décidé de créer cette plateforme de **QCM en ligne** participative.

COMMENT ?

Sur la plateforme, il y a un système de **jetons** (★) qui permet de répondre à QCM postés en ligne. Pour 10★ vous pouvez remplir un QCM et obtenir la **correction automatique**.



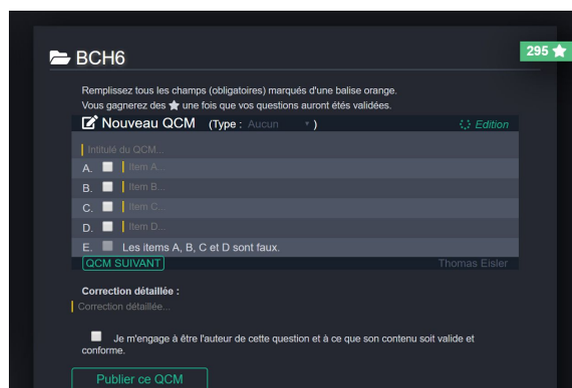
des

POURQUOI PARTICIPATIF ?

Pour obtenir ces jetons il faut enregistrer de nouveaux QCM (c'est pourquoi la plateforme est participative). Vous obtenez entre 50 et 200 jetons par question publiée, le rapport questions publiée, corrections obtenues est donc très intéressant.

Cette solution permet d'augmenter la **bibliothèque de QCM**.

A ce jour plusieurs centaines de QCM sont disponibles sur la plateforme.



EST-CE FIABLE ?

Vous allez me dire que de cette façon les utilisateurs pourraient poster tout et n'importe quoi pour obtenir ces précieux jetons.

J'ai donc opté pour une solution :

-> les nouveaux QCM lorsqu'ils sont postés sont enregistrés et sont **validés** petit à petit par une **équipe de modération**.

VOUS N'ÊTES PAS CONVAINCU ?

Ok jusque là cela paraît fiable. Mais imaginons qu'un modérateur n'est pas vu une erreur dans QCM.

A ça aussi j'ai apporté une solution :

-> En effet si, à la correction, vous n'êtes pas d'accord avec celle-ci, il vous est possible de **signaler le QCM**. Cela amènera le QCM à être de nouveau vérifié.

Sur l'image ci-dessous le QCM a été vérifié mais quelqu'un l'a signalé car il devait contenir une erreur.



EST-CE PRATIQUE ?

La correction automatique permet une **visualisation rapide** des erreurs.

Sur l'image ci-dessous vous avez coché l'item A et vous avez eu juste (la phrase est **verte**). Alors que pour l'item B vous avez eu faux (la phrase est **rouge**) : vous avez coché B alors que c'était faux.

BCH6 295 ★

Tutorats : QCM 320

L'ADN nucléaire des cellules eucaryotes :

- A. est toujours associé à des histones.
- B. peut être méthylé sur des guanosines au sein des îlots CpG.
- C. est sous forme de chromatine uniquement en dehors de l'interphase du cycle cellulaire.
- D. est constitué à 50 % environ de séquences répétées.
- E. Les items A, B, C et D sont faux.

[QCM SUIVANT](#) Thomas Eisler

🚩 **Domage, vous n'avez pas réussi ce QCM.**

Correction détaillée :
La méthylation se fait sur des cytosines et non sur des guanosines.

Un système de **notation** vous est aussi mis à disposition.

BCH3

13/20

COMMENT AIDER ?

Pour aider la plateforme vous avez plusieurs options :

- S'en servir** et signaler les dysfonctionnement du site ou les QCM comportant des erreurs.
- Enregistrer des QCM pour augmenter la **bibliothèque de QCM**.
- Proposer des améliorations.
- Candidater en tant que **modérateur** pour avoir la possibilité de valider des QCM.

RIEN DE MIEUX QU'UN ESSAI

[>> Cliquez moi <<](#)

Pour commencer cliquez sur le lien ci dessus et inscrivez vous.

CONTACT

Pour contacter le chef de projet (rangé par ordre de probabilité de réponse décroissante) :

- Sur Facebook via Messenger : Thomas Eisler
- Par SMS : 06 95 83 34 32
- Par mail : contact@twom.me