

Webinaire TCS

9 juin 2023 – 14h – 15h50

125 Participants connectés

Lien vidéo webinaire de lancement du 9 juin 2023:

<https://videotheque.uness.fr/w/b8zJ9we2Nz4T6KMnRdoLuw>

.préparer un TCS – D. Roux : début – 45 mn

.créer un TCS sur UNESS studio : 45 mn – 1h15

.comment créer le lien TCS à adresser aux panelistes : 1h15 - fin

Tutoriels

Lien tutoriel vidéo création TCS sur UNESS :

<https://videotheque.uness.fr/w/v7LtFqG62Agexzm727wRJh>

Lien tutoriel diapo création TCS sur UNESS :

<https://view.genial.ly/6482cef42273780012e020f4>

Lien tutoriel comment créer le lien TCS à adresser aux panélistes :

<https://videotheque.uness.fr/w/vQn3YVHRSARuRKDgVjQ3Hz>

Modérateurs : L. Mouthon, O. Palombi, C. Le Hello, E. Lechevallier

Supports

CNCEM : elechevallier@ap-hm.fr; claire.lehello@chu-st-etienne.fr

UNESS : magali.declerk@univ-grenoble-alpes.fr

Le TCS – D. Roux

- Raisonnement analytique : cohérence avec une hypothèse et concordance avec des experts

- = 1^{ère} minute d'une consultation avec les questions/informations qui suivent

- Rédaction d'une vignette très simple sans piège puis nouvelle information, puis hypothèse et information supplémentaire : quel est l'impact de l'information sur l'hypothèse ? (échelle Lickert -2 à + 2)
- Ce n'est pas l'hypothèse qui est évaluée.
- Notation : dépend des réponses des experts : nombre de réponses/réponse modale (= réponse majoritaire)
- Réponse idéale : « Gaussienne » sur 2 ou 3 colonnes contiguës = bon TCS
- Réponses non utilisables : aux extrêmes (sauf 1 ou 2 experts : à effacer car n'ont probablement pas compris le TCS), réponses uniformes (nombre équivalent de réponse sur 4 colonnes par ex) : mauvais TCS
- Eviter : 100% réponses sur 1 même point de l'échelle de Lickert (= QRU !)
- Experts = panélistes : peu différence selon leur niveau formation (internes ou HU)
- Idéal : 15 panélistes mais peuvent être plus nombreux
- 1 vignette et 3 hypothèses en début de DP
- Délai réponse : 1 min/question
- Panélistes 2^{ème} cycle : tout médecin (à partir de CCA)
- TCS : rang A ou B mais préférer rang B
- Partir d'1 situation de départ mais identifier les TCS par item de connaissance
- Chaque Collège fait les TCS sur les items de son domaine d'expertise, même sur des items communs à plusieurs collèges d'enseignants
- Idéalement un TCS par item au moins
- Idéalement au moins 10 TCS par collège d'enseignant

Plateforme UNESS: UNESS évaluation studio – M. Declerk, C. Boissier, O. Palombi

Cockpit UNESS : <https://cockpit.uness.fr/accueil>

Puis → UNESS studio

- Paramétrer son partage collaboratif

Puis <https://evaluation.uness.fr/studio/dashboard>: « créer 1 élément d'épreuve »
(demander accès à la scolarité) pour créer un TCS

- Informations → Lien → Contenu

- Titre : BNTCS-acronyme Collège-item(s) connaissance (renseigner pour pouvoir piocher facilement dans la banque d'entraînement)

- Identification du Collège et non de l'Université

- Lien : discipline et item du référentiel

- Contenu : vignette et 3 questions (lien associé à la question : objectif de connaissance : OIC) : renseigner pour les 3 questions

- Enregistrer-terminer : apparait dans Gérer (téléchargeable PDF)

- Puis « créer un contenu d'épreuve » (un groupe de TCS à faire tester aux panélistes que vous avez enregistré) : titre – lien – lier les éléments d'épreuve

=> Ajouter les TCS (ajouter les éléments d'épreuve) puis **ENREGISTRER et enfin TERMINER**

- Puis planificateur « PL » « créer épreuve d'évaluation » : titre – Collège – information du contenu d'épreuve – auto-inscription des panélistes – code associé au lien

- Référent et rédacteurs (droits d'accès pour enregistrer les TCS) : superviseur et correcteur

- Finaliser l'épreuve : catégorie BNTCS → création du lien à envoyer aux panélistes avec code

- Si pas de compte Uness (ex PH) : créer un compte Uness (scolarité 3^{ème} cycle et se connecter au moins une fois au Cockpit d'UNESS)

- Module notation « N » : visualisation des réponses du panel

Voir les TCS de la banque :

A venir