



Vitrines Unisciel – APP, QCM, etc.

Julie Tardy UNISCIEL



Colloque HILISIT final
25 & 26 mai 2023, Marseille



Vous avez dit vitrine ?



Mettre en avant des outils et usages pédagogiques

- Pour informer les enseignants, directions etc. d'usages innovants des ressources numériques
- Mobiliser les communautés de pratiques existantes & les fédérer autour d'outils et pratiques pédagogiques partagés
- Mutualiser les expériences et les usages dans le cadre d'attentes institutionnelles

Une structure commune

- **Le.s guide.s** : documenter l'outil pédagogique
- Découvrir : présentation succinct de la démarche et de ses points forts
- **Témoignages d'usages** : des documents vidéos ou écrits d'enseignants auteurs, utilisateurs, de tuteurs, d'étudiants concernant la démarche exposée
- Échanger : mobilisation des acteurs existants pour fédérer une communauté de pratique et **enrichir une banque** (de profits, QCMs, etc.)
- Une charte graphique commune (Unisciel)

Apprentissage par problèmes

app.unisciel.org



Se questionner c'est déjà apprendre

L'apprentissage par problèmes est une approche pédagogique qui se concentre sur l'apprentissage. Cela inclut les apprentissages appliqués qui favorisent les liens entre les connaissances théoriques et pratiques et les problèmes de la vie réelle. Les étudiants sont encouragés à résoudre des problèmes complexes et à travailler ensemble pour trouver des solutions.

Les guides de l'APP

Amateur ou Titulaire, l'APP n'aura plus de secrets pour vous !



Le guide de l'étudiant



Le guide de l'enseignant

Découvrir l'APP par la mise en pratique

Une série de vidéos de formation et de tutoriels pour découvrir l'APP par la mise en pratique.



Ouvrir le roman

Apprendre



Les films et séries

Apprendre



Les projets de loi

Apprendre



Le film Watchmen

Apprendre



Les vidéos de formation et de tutoriels sont disponibles en français et en anglais. Pour accéder à ces ressources, veuillez nous contacter par email.

Témoignages

Témoignages de professeurs, étudiants, auteurs... découvrez plus sur l'APP via ces vidéos d'expérience.



Sauz

Filippini

Martin

Historique

- Passage à l'approche par compétence localement
- Comment l'évaluer ? Recherche de littérature sur l'apprentissage par problèmes
- Contact avec Yves Mauffette de l'UQAM puis Patricia Cucchi de l'U Montpellier avec qui il travaillait déjà
- Développement d'un modèle documentaire sur Scenari pour homogénéiser la banque de proisits

La banque

22 proisits disponibles sous le modèle APP en biologie :

<https://socles3.unisciel.fr/course/view.php?id=235>

1 module organisation

1 module TP

La communauté d'utilisateurs

En développement mais peu de temps car temps de création et amélioration continue longue (4 à 6 ans environ)

QCM



qcm.unisciel.org

Évaluer ou s'évaluer pour mieux apprendre !

Les QCM, tout le monde connaît ! Ils sont à la fois efficaces, car ne mesurant que la connaissance élémentaire, et plébiscités par la facilité et l'objectivité de la correction. Le traitement de l'erreur, la rétroaction immédiate et la proposition de remédiation que l'apprenant peut recevoir à l'issue du test ont fait un véritable outil d'individualisation de l'apprentissage. Afin de vous aider dans vos usages d'enseignants et de favoriser les apprentissages, Unisciel organise la production, la mutualisation et l'utilisation des QCM.

Les guides

En tant qu'Utilisateur, les QCM n'auront plus de secrets pour vous !



Téléchargez le guide de l'Utilisateur
pour gérer des QCM efficaces

Découvrir l'usage des QCM par des exemples

Vous pouvez consulter des exemples Unisciel utilisant les QCM :



Académie des Préparateurs



Académie des Mathématiques Sciences



Réseau des Chimistes



FLASHCARDS

Réseau des Chimistes

Vous souhaitez en savoir plus sur ces dispositifs ? Contactez-nous !

Témoignages

Comment gérer des QCM efficaces, comment évaluer les étudiants à l'aide de cette méthode... apprenez-en plus sur les QCM via ces retours d'expérience

Des modules proposant différents cas d'usage de QCMs



maths **4**
Sciences



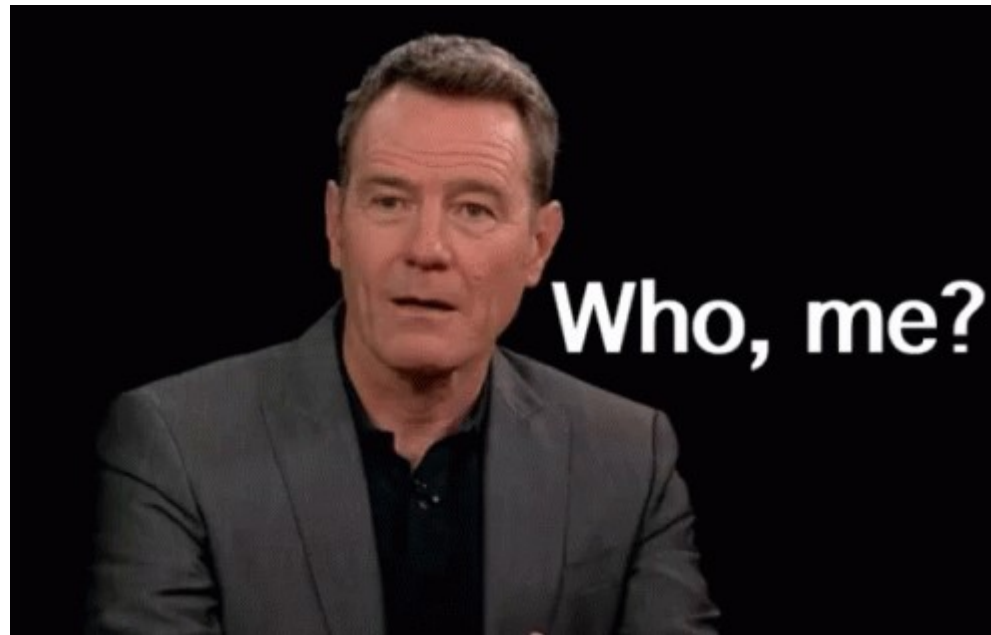
Réservé aux membres



Réservé aux membres

A venir

Une vitrine sur les grilles critériées, et...



- Partenaires réseau



julie.tardy@unisciel.fr

- Partenaires Établissements

