



TraAM Des Applications DIY en Biotechnologies pour les Elèves en BYOD : les ValinApp's n°1

publié le 28/03/2020 - mis à jour le 22/03/2023

TRAAM 2016/17 - Wilfrid Grossin et Jules Guittard

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2016-17 - Continuité Pédagogique

Sommaire :

- Présentation de l'activité
- Le retour sur les productions



Des Applications DIY en Biotechnologies pour les Elèves en BYOD : les ValinApp's n°1

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2016-17

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : *Tout niveau* ;
- **Thème du programme** : "Biotechnologies-Bioformatique" ;
- **Situation pédagogique** : *toutes situations nécessitant des calculs et de la proportionnalité* ;
- **Auteurs** : [Wilfrid Grossin](#) - [Jules Guittard](#), Lycée Valin - La Rochelle (17) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°529](#) .

○ Genèse

L'idée est venue du besoin suivant : pour l'enseignement de la colorimétrie en seconde, nous avons pensé à supprimer la partie calcul de la proportionnalité entre l'absorbance et les quantités ou concentrations pour éviter le trop plein cognitif car de nombreuses notions étaient déjà au programme de notre séance.

Nous souhaitions donc produire un calculateur « boîte noire » qui aurait une entrée (input), les absorbances et une sortie (output), la concentration de l'inconnu.

A cette idée est venue se greffer la pratique des BYOD, associée ou non à la pédagogie inversée.

Tout ceci nous a engagé à fabriquer par nous-même, et gratuitement, des applis adaptées à notre discipline

○ Objectifs

- Enlever la partie « calcul » quand celle-ci n'est pas nécessaire.
- Vérifier des feuilles de calculs en cours de réalisation par les étudiants.
- Récupérer les valeurs directement après saisie par les étudiants.
- Proposer de nombreuses applis de calculs pour étudiants, collègues ou autres (Moodle, ENT, BYOD, etc...).
- Enrichir ces feuilles de calculs avec des rappels de cours (sorte de mémo portable).

○ Exemples d'applications les plus abouties

- Appli « Paramètres enzymatiques »
- Appli « SDS PAGE »
- Appli « contrôle Qualité ELISA »
- Applis « Calibration » application utilisable en ETLV
- Appli « Spectro » ...la plus utilisée ! :

Où les trouver ? : sur le site dédié : [ValinApps](#)



Exemple de l'utilisation de la ValinApp "Métrologie" (durée 00:29) (MPEG4 de 10 Mo)
Exemple de l'utilisation de la ValinApp "Métrologie"

● Le retour sur les productions

Afin de recueillir votre avis sur cette séquence, un [formulaire d'enquête](#) volontairement succinct est disponible en ligne.

À l'issue de la période d'expérimentation, une synthèse des avis sur l'usage de ces productions sera réalisée. Le groupe TRAAM Biotechnologies espère que vous avez travaillé avec plaisir et intérêt sur ces productions et vous remercie par avance pour vos réponses aux formulaires d'enquête.

Liens complémentaires

- [Biotechnologies & STMS sur Eduscol](#)
- [Les productions Biotechnologies & STMS dans Édubase](#)
- [Biotechnologies & STMS sur twitter : @eduscol_biotech](#)



Académie
de Poitiers

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.