



Quelques outils et applications utilisés en BYOD en Biotechnologies

publié le 01/06/2016 - mis à jour le 21/12/2018

TRAAM 2015 - Wilfrid Grossin

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2015-16

Sommaire :

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



Quelques outils et applications utilisés en BYOD en Biotechnologies

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2015-16

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : Terminale STL et BTS ;
- **Thème du programme** : "Biologie Moléculaire" ;
- **Situation pédagogique** : Utilisation du BYOD et exploitation d'activités technologiques ;
- **Auteurs** : Wilfrid Grossin, Lycée Valin - La Rochelle (17) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°894](#).

● Le retour sur les productions

- Afin de recueillir l'avis des **élèves** sur cette séquence, un [formulaire d'enquête](#) volontairement succinct est disponible en ligne.
- Le recueil d'avis des **enseignants** s'effectue à l'aide d'un formulaire plus détaillé accessible dans [l'enquête enseignants](#).

A l'issue de la période d'expérimentation, une synthèse des avis sur l'usage de ces productions, "côté enseignant" et "côté élèves" 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.