



TraAM Quelques outils et applications utilisés en BYOD en Biotechnologies

publié le 01/06/2016 - mis à jour le 23/03/2023

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 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.

-
- [Biotechnologies & STMS sur Eduscol](#) 
 - [Les productions Biotechnologies & STMS dans Édubase](#) 

- Biotechnologies & STMS sur twitter : [@eduscol_biotech](#) ↗

Document joint

 Guide du Traam : "Quelques outils et applications utilisés en BYOD en Biotechnologies" (PDF de 1.1 Mo)

Traam 2015-16 : W.Grossin - Académie de Poitiers



**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.