



TraAM Classe inversée et échanges BYOD collaboratifs : utilisation d'un mini-routeur

publié le 13/02/2018 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2017/18 - Wilfrid Grossin et Jules Guittard

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2017-18

Sommaire :

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



Classe inversée et échanges BYOD collaboratifs : utilisation d'un mini-routeur

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2017-18

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : *Tout niveau* ;
- **Thème du programme** : "Toutes parties du référentiel : Biotechnologies-Bioformatique" ;
- **Situation pédagogique** : *En salle informatique ou en BYOD au cours de TA ou de situation de classe inversée : Routeur, Wifi local, Applications en ligne, AT de biotechnologie, BYOD, exploitations de résultats expérimentaux, pédagogie active, usage mobile, LMS, DIY, calculateurs* ;
- **Auteurs** : [Wilfrid Grossin](#) - [Jules Guittard](#) Lycée Valin - La Rochelle (17) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°15528](#) .

● 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.

vous trouverez à télécharger ci-dessous les documents nécessaires à l'activité. Ces documents sont au format .pdf

Document joint

 [Traam 2017-18 : "Classe inversée et échanges BYOD collaboratifs : utilisation d'un mini-routeur"](#) (PDF de 190.4 ko)

Traam 2017-18 : "Classe inversée et échanges BYOD collaboratifs : utilisation d'un mini-routeur"

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



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.