



TraAM Réaliser des capsules vidéos avec un TNI

publié le 14/06/2017 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2016/17 - Matthieu Chosseler

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2016-17

Sommaire :

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



Réaliser des capsules vidéos avec un TNI

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2016-17

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : 1ère et Term STL en ETLV ;
- **Thème du programme** : "Communication scientifique en LV1 anglais" ;
- **Situation pédagogique** : *Activité TICE en anglais : développer sa capacité à expliquer une démarche de réflexion préliminaire ou d'analyse des résultats incluant des calculs.* ;
- **Auteurs** : [Matthieu Chosseler](#), Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°533](#) .

● 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. Les documents sont contenus dans une archive au format .zip : **Attention : 5 fichiers supports au format .ubz sont nécessaires : merci de contacter l'auteur qui vous les fournira**

Documents joints

 Documents d'accompagnement du Traam : " Réaliser des capsules vidéos avec un TNI " (Zip de 4.2 Mo)

Documents d'accompagnement du Traam : " Réaliser des capsules vidéos avec un TNI "

 Exemple de capsule obtenue "Réaliser des capsules vidéos avec un TNI" (durée 01:22) (MPEG4 de 3.5 Mo)

Exemple de capsule obtenue "Réaliser des capsules vidéos avec un TNI"

 Guide du Traam : "Réaliser des capsules vidéos avec un TNI" (PDF de 230.1 ko)

Guide du Traam : "Réaliser des capsules vidéos avec un TNI"

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.