



TraAM Dilution and spectrophotometer

publié le 06/05/2015 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2014 - Jules Guittard

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2014-15

Sommaire :

- Le retour sur les productions



Dilution and spectrophotometer

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2014-15

○ présentation de l'activité

- **niveau et classe** : *Enseignement Technologique en Langue Vivante 1ère et Terminale STL Biotechnologie* ;
- **thème du programme** : "Apprendre le vocabulaire relatif à la dilution et au spectrophotomètre en anglais" ;
- **situation pédagogique** : TD : découverte ;
- **auteur** : Jules Guittard, Lycée RJ Valin - La Rochelle (17) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°864](#) .

● 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. Le document est au format .pdf .

Documents joints

 [Activité 2 du Traam "Dilution and spectrophotometer"](#) (PDF de 878.2 ko)

Activité 2 du Traam "Dilution and spectrophotometer"

 [guide du Traam "Dilution and spectrophotometer"](#) (PDF de 228.3 ko)

guide du Traam "Dilution and spectrophotometer"

-  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.