



Identify an unknown solution - ETLV avec ComPhone

publié le 12/07/2018 - mis à jour le 21/12/2018

TRAAM 2017/18 - Anne Gael Luthringer & Pauline Mazereau

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2017-18

Sommaire :

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




Identify an unknown solution - ETLV avec ComPhone



Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2017-18

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : 1ère STL Biotechnologies ;
- **Thème du programme** : " CBSV : Les molécules des organismes vivants présentent des structures et des propriétés spécifiques - ETLV" ;
- **Situation pédagogique** : *Établir le protocole en anglais ; Réaliser le TP en CBSV ; Illustrer le protocole avec des photos prises pendant le TP ; Associer protocoles et photos avec ComPhone - Envoyer la vidéo réalisée sur un routeur portable. ;*
- **Auteurs** : Anne-Gael Luthringer et Pauline Mazereau (Lycée Venise Verte - Niort 79) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°15601](#) .

● 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.

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

 Traam 2017-18 : "Identify an unknown solution - ETLV avec ComPhone" (PDF de 199.6 ko)

Trame du Traam 2017-18 : "Identify an unknown solution - ETLV avec ComPhone"

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.