Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Biotechnologies - Biochimie Génie Biologique - STMS > Enseigner > Ressources Pédagogiques et Didactiques > Ressources produites dans l'académie de Poitiers

https://ww2.ac-poitiers.fr/biochimie/spip.php?article443 - Auteur: Matthieu Chosseler



TraAM ETLV développement durable (enseignement hybride)

publié le 04/04/2022 - mis à jour le 22/03/2023

Sommaire:

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





TraAM ETLV développement durable (enseignement hybride)

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2021-22

Présentation de l'activité

• Niveau et classe : Term STL ;

• Thème du programme : "Observer la diversité du vivant" ;

• Situation pédagogique : hybride, en ligne, en îlots, en classe entière ;

• Auteurs : Anne-Gael Luthringer et Pauline Mazereau (Lycée de la Venise Verte - Niort 79) ;

Référencement dans Édubase : fiche n°20690 ☑

• Le retour sur les productions

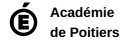
Afin de recueillir votre avis sur cette séquence, un formulaire d'enquête 🗗 volontairement succinct est disponible en ligne.

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

ETLV en hybride Inclusion d'une nature diverse à une démarche de développement durable (Axe Diversité et Inclusion) (PDF de 123.3 ko)

TraAM 2021-22 - Biotechnologies - Académie de Poitiers.

- ▶ 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.