



TraAM Travailler dans un environnement numérique évolutif, avec Didapage

publié le 06/05/2015 - mis à jour le 24/12/2022

TRAAM 2014 - Christelle Sajus et Réjane Gaschet

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2014-15

Sommaire :

- Le retour sur les productions



Travailler dans un environnement numérique évolutif, avec Didapage

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2014-15

○ présentation de l'activité

- **niveau et classe** : Seconde, 1ère et Terminale ST2S ;
- **thème du programme** : "Thème transversal : CRCN" ;
- **situation pédagogique** : *Accompagnement personnalisé / Autonomie* ;
- **auteurs** : [Christelle Sajus](#) et [Réjane Gaschet](#), Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°872](#) .

● 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. Le document est au format .pdf et les ressources au format compressé .zip

Documents joints

 documents pédagogiques du Traam "Domaine 1 B2I : Travailler dans un environnement numérique évolutif avec Didapage" (Zip de 6.4 Mo)

 [guide du Traam "Domaine 1 B2I : Travailler dans un environnement numérique évolutif avec Didapage"](#) (PDF de 607.1 ko)

[guide du Traam "Domaine 1 B2I : Travailler dans un environnement numérique évolutif avec Didapage"](#)

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.