



TraAM Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques, avec Didapage

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

TRAAM 2014 - Christelle Sajus et Réjane Gaschet

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2014-15

Sommaire :

- Le retour sur les productions



Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques, 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°874](#) .

● 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 et les ressources au format compressé .zip

Documents joints

 [documents pédagogiques du Traam "Domaine 3 B21 : Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques, avec Didapage"](#) (Zip de 8.4 Mo)

documents pédagogiques du Traam "Domaine 3 B21 : Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques, avec Didapage"

 guide du Traam "Domaine 3 B2I : Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques, avec Didapage" (PDF de 628.4 ko)

guide du Traam "Domaine 3 B2I : Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques, 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.