



TraAM L'anatomie de l'encéphale du sujet sain, avec Eduanatomist

publié le 12/02/2016 - mis à jour le 23/03/2023

TRAAM 2015 - Christelle Sajus

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2015-16

Sommaire :

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



L'anatomie de l'encéphale du sujet sain, avec Eduanatomist

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2015-16

● Présentation de l'activité

- **niveau et classe** : Première ST2S ;
- **thème du programme** : "Pôle I : L'organisme humain et son autonomie / Partie 2 : Système nerveux et motricité" ;
- **situation pédagogique** : découverte, apprentissage et exploitation ;
- **auteurs** : Christelle Sajus, Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°889](#) .

● 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 .

Document joint

 [guide du Traam : "L'anatomie de l'encéphale du sujet sain, avec Eduanatomist "](#) (PDF de 1.3 Mo)

Traam 2015-16 - C.Sajus - Académie de Poitiers

- [🌐 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.