



Les apports de la bio-informatique dans la production de biocarburants de 2^o génération

publié le 12/02/2016 - mis à jour le 21/12/2018

TRAAM 2015 - Matthieu Chosseler

Descriptif :

 Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2015-16

Sommaire :

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




Les apports de la bio-informatique dans la production de biocarburants de 2^o génération



Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2015-16

● Présentation de l'activité

- **niveau et classe** : Terminale STL Biotechnologies ;
- **thème du programme** : "Initiation à la biologie moléculaire et au génie génétique" ;
- **situation pédagogique** : *Activité Technologique de biotechnologie / Autonomie* ;
- **auteurs** : [Matthieu Chosseler](#), Lycée Aliénor d'Aquitaine - Poitiers (86) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°890](#) .

● 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 documents pédagogiques sous forme d'archive .zip

Documents joints

 [Documents pédagogiques du Traam "Les apports de la bio-informatique dans la production de biocarburants de 2^o génération"](#) (Zip de 2.7 Mo)

Traam 2015-16 - M. Chosseler - Académie de Poitiers

 guide du Traam "Les apports de la bio-informatique dans la production de biocarburants de 2° génération " (PDF de 909.6 ko)

Traam 2015-16 - M. Chosseler - Académie de Poitiers

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.