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?article191 - Auteur: Pierre Castro



TraAM Modélisation de la croissance en milieu publié le 06/05/2015 - mis à jour le 23/03/2023 non renouvelé

TRAAM 2014 - Matthieu Chosseler

Descriptif:

Documents pédagogiques élaborés dans le cadre des TRAAM 2014-15

Sommaire:

Le retour sur les productions



Modélisation de la croissance en milieu non renouvelé

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2014-15

o présentation de l'activité

- niveau et classe : Terminale STL Biotechnologie ;
- théme du programme : "Modélisation de la croissance en milieu non renouvelé" ;
- situation pédagogique : Activité technologique de biotechnologie / Remédiation suite à une AT de biotechnologie;
- auteur : Matthieu Chosseler, Lycée Aliénor d'Aquitaine Poitiers (86) ;
- Référencement dans Édubase : fiche n°870 .

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.

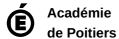
Vous trouverez à télécharger ci-dessous les documents nécessaires à l'activité. Le document est au format .pdf ainsi que les ressources

Documents joints

guide du Traam "Modélisation de la croissance en milieu non renouvelé" (PDF de 697.6 ko)

guide du Traam "Modélisation de la croissance en milieu non renouvelé"

Liens complémentaires



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.