

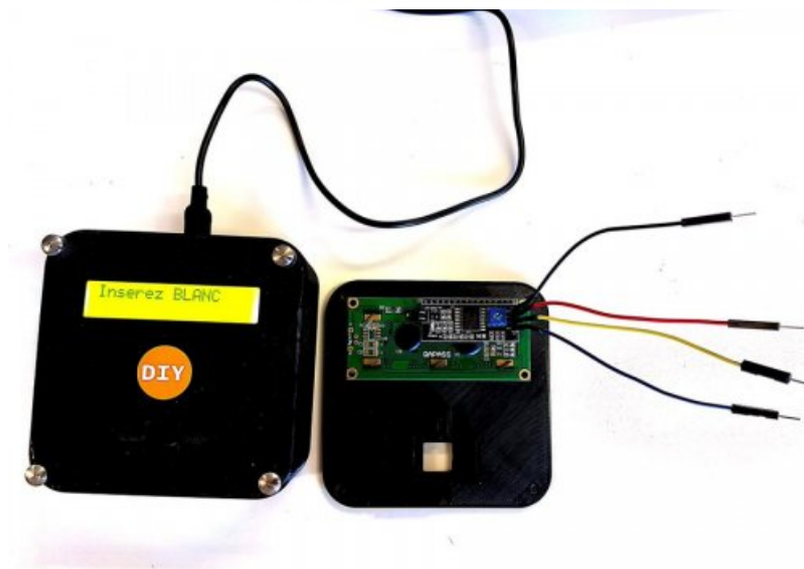


TraAM mini-spectro DIY et son interface graphique

publié le 01/06/2022 - mis à jour le 22/03/2023

Sommaire :

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



Construire un min-spectro et l'utiliser dans la classe

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2021-22

● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : CPGE TB, BTS Biotechnologies, BTS BioAc, BTS ABM, BTS Bioqualité, 1° et term STL ;
- **Thème du programme** : "Détecter/caractériser des biomolécules, Déterminer la concentration d'une biomolécule, Préparer des solutions, Mesures fiables, Outils numériques, Recherche expérimentale et démarche de projet" ;
- **Situation pédagogique** : *présentiel, distanciel, hybride* ;
- **Auteurs** : [Wilfrid Grossin](#) (Lycée René Josué Valin - La Rochelle 17) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°20912](#)

● 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. Ces documents sont au format .pdf

 [traam_wilfrid_le_mini-spectro_diy_et_son_interface_graphique](#) (PDF de 415.1 ko)

- ▶ [Biotechnologies & STMS sur Eduscol](#) 
- ▶ [Les productions Biotechnologies & STMS dans Édubase](#) 
- ▶ [Biotechnologies & STMS sur twitter : @eduscol_biotech](#) 



**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.**