



# TraAM Open Badges reconnaissance de compétences

publié le 16/09/2020 - mis à jour le 22/03/2023

---

## Descriptif :

Reconnaissance d'une maîtrise d'appareillage via Moodle en BTS Bioanalyses et Contrôles.

---

## Sommaire :

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



*TraAM Open Badges reconnaissance de compétences sur l'appareil de chromatographie basse pression ÄKTA*

Activité pédagogique

réalisée dans le cadre des TRAAM 2019-2020

### ● Présentation de l'activité

- **Niveau et classe** : BTS Bioanalyses et Contrôles mais la démarche peut-être adaptée à tous les niveaux ;
- **Thème du programme** : Maîtrise d'un appareillage ;
- **Situation pédagogique** : Hybridation (Ressources-activités en distanciel asynchrone et AT en présentiel) / Parcours scénarisés et différenciés / pédagogie active et inversée / Continuité Pédagogique ;
- **Auteurs** : [Wilfrid Grossin](#) (Lycée Josué Valin - La Rochelle 17) et [Jules Guittard](#) (Lycée Josué Valin - La Rochelle 17) ;
- **Référencement dans Édubase** : [fiche n°18835](#)

### ● 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

- Biotechnologies & STMS sur [Eduscol](#) 
- Les productions Biotechnologies & STMS dans [Édubase](#) 
- Biotechnologies & STMS sur twitter : [@eduscol\\_biotech](#) 

