



Ressources Learnings Apps pour les STL Biotechnologies et ST2S

publié le 09/04/2020 - mis à jour le 03/01/2023

Plus de 280 learning apps recensées dans une Appli Glide pour la Continuité Pédagogique

Descriptif :

Ressources en Biochimie-Biologie, Biotechnologies, ETLV pour les STL Biotechnologies, en BPH pour les ST2S et pour les BTS : Continuité pédagogique

Sommaire :

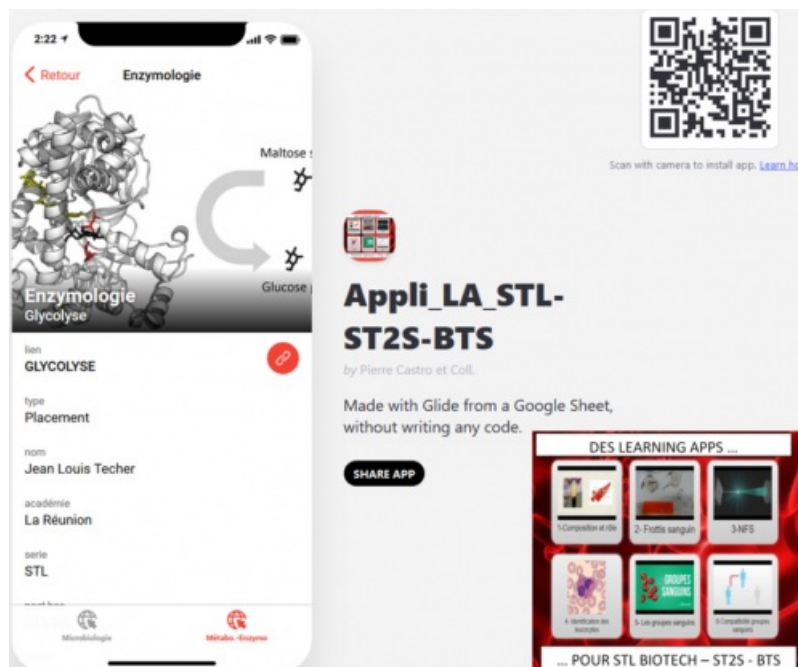
- Comment trouver l'appli glide qui répertorie toutes ces activités learning apps, comment la partager ?
- Si je trouve une ou des applis qui m'intéressent, comment les utiliser ?



Learning apps est un célèbre exerciceur développé par une organisation Suisse à but non lucratif. Il permet de réaliser en quelques clics des **activités interactives** ou "applis" et de les mettre facilement à disposition des élèves en fournissant directement le lien, le QR code (ou le code d'intégration pour l'intégrer dans une page web). Pierre Castro, expert disciplinaire biotechnologie/STMS au numérique au ministère de l'éducation nationale a répertorié de nombreuses activités aimablement partagées par plus de 15 collègues enseignants dans une appli glide, accessible sur **smartphone**, **tablette** et **ordinateur**.

Vous pouvez les utiliser dans le cadre de l'enseignement à distance telle quelle ou les modifier pour les utiliser avec vos élèves.

- Comment trouver l'appli glide qui répertorie toutes ces activités learning apps, comment la partager ?



Il suffit de cliquer sur le lien suivant : <https://apps-la-stl-st2s-bts.glideapp.io/>

● Si je trouve une ou des applis qui m'intéressent, comment les utiliser ?

Si je veux les utiliser en l'état, il suffit de copier le lien et de le donner aux élèves.

Si je veux les modifier ou m'en servir de modèle de base pour en développer d'autres, veuillez d'abord créer un compte sur learningapps.org. C'est gratuit et libre : vos données personnelles ne sont pas exploitées.