

Créer un portail de favoris collaboratif en ligne

Consignes de travail:

Dans le cadre du « Projet » que vous menez en cours de physique-chimie, vous devez réaliser un travail de recherche collaboratif (en groupe) sur le sujet que vous avez choisi de traiter. Dans le but de vous aider à sélectionner, à stocker et à retrouver plus facilement les ressources en ligne que vous avez sélectionnées lors de vos recherches, vous pouvez **créer un portail de favoris sur le site delicious**. Accessible sur le web, ce portail vous permet d'accéder plus facilement aux ressources retenues par votre groupe de travail. Par ailleurs, cet outil permet aux enseignants de suivre l'avancement de vos travaux de recherche.

Etape 1 : Inscrivez-vous sur le site Delicious → **Créer un compte utilisateur**

- Connectez-vous au site delicious
- Pour remplir la fiche d'inscription utiliser l'adresse email suivante :
projet610stl@gmail.com

Etape 2 : Enregistrer vos favoris sur votre portail → **Justifier votre sélection**

- Enregistrer les sites/pages web que vous avez sélectionnés avec votre groupe de travail
- Rédiger un bref résumé des informations pertinentes retenues et un argumentaire visant à justifier votre sélection

Etape 3 : Tagger vos favoris → **Choisir les bons mots clés ou tags**

- Pour organiser et classer vos favoris au sein du portail, vous devez choisir des mots clés (tags) pertinents
- Vous devez obligatoirement partager vos favoris avec les professeurs qui encadrent vos travaux de recherche : projet620tabac / mblyweert

Etape 4 : Créer des catégories thématiques → **Y insérer vos favoris**

- Définir des titres pour les catégories thématiques
- Classer et organiser vos favoris dans les différentes catégories

Etape 5 : Editer une sitographie sélective → **Justifier vos recherches**

- Dans le but de justifier les informations que vous avez exploitées pour réaliser votre travail auprès de vos professeurs, vous pouvez éditer une liste synthétique présentant les références des sites/pages web que vous avez sélectionnés.