

Projet en BPS 2510

Identifiez un déficit (courant ou passer) en sciences biopharmaceutiques et décrivez les approches vers une résolution. Ne peut pas reproduire un sujet abordé en classe. Ne peut pas reproduire du travail ou matière d'un autre cours.

- Optionnel
- 10% de la note finale
- Remplace 10% de l'examen final si la note du devoir est supérieure à la note de l'examen final
- Date limite : 4 avril, 2020
 - Il y aura une opportunité de rétroaction
- Individuel ou en groupe (max de 3 par groupe ; une seule note pour tous les membres du groupe)
- Format : variable
 - Type de fichier : PDF, mp4, png (pas Word) ; Téléchargez une seule version
 - Nom du fichier : Nom1_Nom2_Nom3_Projet en BPS 2510
- Temps de préparation : remplace le cours du 17 mars

Parties

- Description du problème et contexte
- Méthodes abordées vers une solution
- Résultats à date
- Importance du problème et des travaux
- Analyse critique
 - Forces et faiblesses du travail
 - Analyse qui dépasse les références
 - Analyse qui explique comment le travail pourrait être amélioré, re-conceptualisé, ou agrandi
- Références (au moins 5 sources, incluant au moins 3 sources primaires)
 - Ressources : Voir la section des ressources sur Brightspace comme point de départ, mais il y en a d'autres !
 - Source primaire vs secondaire : faites certains de connaître la différence
 - Format APA ou autre méthode semblable—soyez consistants