

Comprendre un fait scientifique simple : La synthèse soustractive

→ Porteurs originaux du projet :

□ *Berfin KARAKILIC(contact : berfin97@live.fr) , projet datant de novembre 2017

N.B : nous avons tenté de la contacter (via mail et LinkedIn) mais nous n'avons eu aucun retour.

→ Contexte du projet :

Dans le cadre de la mineure Design, Berfin a décidé de mettre en place un jeu expliquant la synthèse soustractive sans passer par le jeu de lumière mais plutôt par le mélange des couleurs.

→ Pourquoi ce projet ? :



Nous avons repris ce projet car nous le trouvions intéressant dans un contexte Fête de la Science. En effet, il s'agit d'un jeu adapté aux jeunes de 6 à 15 ans pour les aider à mieux comprendre cette loi physique de la synthèse soustractive. Elle a ainsi décidé de réaliser un hand spinner multicolore.

→ Notre contribution :

Pour l'instant, nous avons reproduit le hand spinner tel quel. Nous cherchons encore à comment l'améliorer.

Revision #4

Created 9 March 2023 15:06:38 by Maéva DORMANT

Updated 19 July 2023 10:33:55 by D'Almeida Cassandra