



Travail collaboratif autour d'un projet

publié le 10/12/2015

Rédiger dans un WIKI

Descriptif :

Les élèves collaborent au compte rendu numérique des différentes tâches réalisées dans les ateliers d'un projet pédagogique.

Sommaire :

- Principe du WIKI
- Expérience et bilan
- Liens et documents utiles

Le projet "Espace un monde à découvrir" a été mené avec une classe de 3 prépa pro et quelques élèves d'Ulis pro. Ces élèves ont participé à 4 ateliers à tour de rôle. Ils ont pris des photos lors des séances. L'objectif était de les amener à rendre compte de leurs activités à l'aide du numérique : un WIKI créé dans l'Espace Numérique de Travail Lycées On Line.



Projet espace un monde à découvrir

ANNE CAROLINE
BANFI

Aujourd'hui à 11:19

● Principe du WIKI

Un WIKI est un espace de rédaction collaboratif qui se présente sous la forme de pages éditables en ligne. L'enseignant crée un WIKI et le partage à ses élèves en "lire " et "contribuer" afin que les élèves puissent rédiger dans les pages.



Wiki : Projet espace un monde à découvrir

Nouvelle page

Liste des pages

Dernières pages modifiées

Atelier 4 "études des bouteilles" - il y a 8 jours
Atelier 1 "essai du véhicule à eau" - il y a 8 jours
Atelier 2 "construction de fusée" - il y a 8 jours
Atelier 3 "construction du véhicule à eau" - il y a 8 jours

Atelier 4 "études des bouteilles"
Atelier 3 "construction du véhicule à eau"
Atelier 1 "essai du véhicule à eau"
Atelier 2 "construction de fusée"

Liste des pages

● Expérience et bilan

La première semaine, les 12 élèves du groupes 1 se sont répartis sur les 4 pages (une par atelier). Les consignes étaient les suivantes : expliquer les différentes tâches réalisées, inclure des images prises lors de la séance, soigner l'orthographe et la présentation. La semaine suivante, les 12 élèves du groupe 2 ont pris le relais de leurs camarades dans la rédaction des pages : ils ont corrigé les fautes, reformulé les phrases, poursuivi la rédaction des articles...Voici un exemple de page (les noms ont été masqués) :

Nouvelle page

Atelier 2 "construction de fusée"

Dernière modification par
mercredi 9 décembre 2015 11:35

Commenter +

Modifier

réducteur :

Construction de fusée

Pour commencer nous avons besoin de 2 bouteilles dont une qu'on a coupé en 2.

Sur la bouteille qu'on a coupé on a gardé le haut, et nous l'avons embossé dans celle qui n'est pas coupée.

Et sa donné ça :



Puis on les a scotchés ensemble.

Ensuite, nous avons découpé des ailerons en carton plastifié.

Pour bien positionner verticalement les ailerons, on a coincé la bouteille dans la partie embossée, avec une maquette on a fait plusieurs essais, selon le nombre d'ailerons.

Nous avons placé les ailerons un peu plus haut que les bouchons. On les a scotchés sur les traits que nous avons fait au marqueur.

Quand nous avons terminé sous cela nous avons donné un prénom à notre fusée.



Au début, les élèves du groupe 1 étaient un peu vexés de voir leur travail corrigé et transformé par ceux du groupe 2 et vice versa. Un fois la gêne dépassée, les échanges ont été intéressants et les élèves se sont investis de manière assez solidaire. Toutefois il a fallu plusieurs séances avant qu'ils apprennent à travailler de manière "collaborative". La production collective sera présentée aux portes ouvertes.

● Liens et documents utiles

 [Fiche pédagogique de la séance](#) (PDF de 354.8 ko)
Rédiger dans un WIKI.

► [Collaborer pour favoriser l'apprentissage des élèves](#) 