

Communication Assistée par Ordinateur (Troisième)

FichePédagogique

Créer un site WEB avec OpenOffice

Durée totale, structuration comprise : 6 h

OBJECTIFS de la Séquence

- Produire avec l'outil informatique des pages Web liées dans une participation collective sur le double thème de la sécurité routière et des cyclomoteurs.
- Mettre en œuvre des recherches.
- Répondre à un cahier des charges.
- Travailler sur les images.

Organisation du travail, mon rôle

Les élèves sont en classe entière, par groupes de 4, tables par pôles de 4 également.

- Je projette le synopsis du site, j'explique le but de l'activité et le temps imparti, le rôle de tous. Je leur fait voir un exemple rapide de création et leur dis où trouver de l'aide.
- Je répartis les tâches et donne quelques consignes et conseils aux groupes (organisation et répartition du travail notamment). J'indique comment on utilise l'appareil photo si nécessaire.
- Je « tourne » de groupe en groupe, vérifie l'avancée du travail et réponds aux questions éventuelles, « tiens » la montre.
- Après la mise en commun, intégrer sur le site du collège.
- Tenue de ma fiche B2i

Matériel nécessaire

- 15 postes informatiques équipés de OpenOffice 2, Photofiltre, Internet (navigateur au choix).
- Fiches explicatives du travail à faire par groupe + synopsis.
- Fichier « Mini site avec OpenOffice » installé sur tous les postes dans le dossier « Troisièmes Ruscassié » sur le bureau.
- Dossier « site cyclo » des images installé sur tous les postes dans « mes documents ».
- Vidéo projecteur pour présenter la séquence et l'exemple.
- Un ou deux appareils photo numériques + lecteurs cartes pour transferts.
- Un scooter.

Programmes et textes

Partie CAO troisième LV2 (RÉALISATIONS ASSISTÉES PAR ORDINATEUR)
Réalisation de tout ou partie d'un site WEB.
Procéder à une recherche par requête ou navigation.
Production d'un document de communication comportant des incrustations d'objets (fichier, tableau, image...).

Partie ASSR

Le continuum éducatif et son inscription obligatoire dans les horaires et programmes de différentes disciplines visent à une meilleure appréhension des dangers de la route, à une meilleure connaissance du risque, à une appropriation des comportements responsables et du respect des règles.

Fiches ASSR Technologie : Les équipements du cyclomoteur / Contrôle et entretien d'un cyclomoteur

Évaluation et Structuration

En fin d'année, l'évaluation s'effectuera sous la forme d'une présentation du projet tant dans son développement que dans la justification des choix. Elle utilisera les outils informatiques.

Chaque groupe présente au tableau (vidéo projecteur) son travail et explique sa réalisation, ses choix, ses problèmes...
Le groupe « CYCLO » passe en dernier et procède à l'assemblage final du site (liens).

(Extraits)