



**Objet**

Module scolaire COTE SCIENCES.

**Objectifs**

Cet atelier doit permettre l'acquisition de connaissances, de savoirs-faire et de vocabulaire en lien avec les thèmes suivants :

- le chantier : fonctionnement, identification des différents métiers, utilité
- l'habitat : diversité des habitats à travers le monde, construction d'un mur
- les matériaux : reconnaissance des différents matériaux utilisés, provenance et transformation de ces matériaux pour construire des maisons
- les outils de construction : pelleteuse, bulldozer, grue, etc.

**Intervenants**

Enseignant de la classe, Assistant d'Education COTE SCIENCES.

**Public scolaire visé**

Classes de maternelles de Floirac, Cenon, Lormont, Bassens.

**Déroulement résumé**

Après un temps d'accueil en grand groupe, la classe est séparée en deux. Chaque demi-groupe suit tour à tour les deux activités qui composent ce module :

- la partie conte : les élèves voyagent autour du monde en suivant les aventures de Bill Dozer et découvrent avec lui différents types d'habitat.
- la partie construction : le demi-groupe aide Bill Dozer à construire sa maison.

Le module se termine par un temps de regroupement en classe entière qui permet de terminer l'histoire des aventures de Bill Dozer.

**Durée du module**

1h

**Période programmée**

Du 11 janvier au 12 février 2010

**Déroulement détaillé de l'activité**

Cf. Documents suivants :

- fiche de présentation détaillée : "CONTE ATELIER UN CHANTIER DANS LA VILLE"
- animation "CONSTRUCTION DE LA MAISON Etape par étape"

Ces deux documents sont téléchargeables sur le site internet de Côté sciences ([www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net) / logo Côté sciences / Espace Enseignants, Rubrique : Programmation 2009-2010).