



Malle pédagogique "La boîte à bâtir"

Mis à jour le 17 mars 2016

Enregistrer dans mes ressources

Une malle pédagogique réalisée par A Petit Pas.

Afin de sensibiliser un large public aux qualités spatiales, techniques, énergétiques et sanitaires de l'habitat et des lieux de vie en général, cette malle traite de l'ensemble des facteurs à prendre en compte dans la construction de bâtiments écologiques, notamment le site, la santé des habitants, les ressources locales, les matériaux, les techniques.

Elle vise à sensibiliser et former aux enjeux de l'éco-construction et l'architecture écologique :

- les économies d'énergie ;
- la réduction des gaz à effet de serre ;
- l'éco-bilan des matériaux ;
- la limitation de l'étalement urbain, etc

Cet outil pédagogique complet s'adresse aux enseignants et formateurs (enseignement primaire, secondaire, général et professionnel), ainsi qu'aux éducateurs et animateurs à l'environnement et au développement durable, ou en éducation populaire.

Disponible au CRID/MRES, Cote : -2 - Numéro : MRES125054

Découvrez d'autres contenus similaires

Boîte à outils régionale - Géothermie

Une chaufferie biomasse pédagogique à Haze...

Kit pédagogique sur les changements c...

Web-BD pédagogique "Planetman"

Kit pédagogique sur les changements c...

Une boîte à outils "Économie de la Fo...

Boîte à outils : Méthanisation et dia...

Quelles approches pédagogiques en mat...

Sélection d'outils pédagogiques sur l...

Localim : la boîte à outils des achet...

Boîte à outils EFC : nouveaux contenus en...

Le 30.04.2019

**Salon des outils pédagogiques de l'alimentation durable -
Douai**