

Extrait du Site Ressource des Arts Appliqués

<http://artsappliques.ac-creteil.fr/spip.php?article60>

Le développement durable en architecture

- GALERIE - "ESPACE" -



Date de mise en ligne : lundi 21 juin 2010

Description :

Autour d'un projet sur le développement durable , des élèves de terminale Bac Pro Comptabilité du lycée Jean Pierre Timbaud ont réfléchi à une réhabilitation possible des Usines Mécano à la Courneuve.

Site Ressource des Arts Appliqués

Ce projet s'articule autour de quatre axes où chaque classe impliquée prendra conscience des besoins et des enjeux du développement durable et de son lien avec les Arts Appliqués.

A travers des rencontres, des questionnements et des expérimentations, chaque niveau de classe et filière interrogera de manière différente un domaine où l'élève pourra intervenir et avoir un regard critique afin de développer chez eux une dimension citoyenne en encourageant :

- ▶ L'autonomie et l'esprit d'initiative,
- ▶ L'ouverture aux autres,
- ▶ La capacité de travailler en équipe et avec des partenaires extérieurs,
- ▶ Le sens des responsabilités.

Ce projet aura comme but ultime de se rendre à Amsterdam pendant trois jours et de comparer dans chaque domaine étudié des exemples français à des pratiques hollandaises en matière d'architecture, d'urbanisme, de mode, de traitement de l'eau et d'observer les initiatives locales en matière de développement durable.

Projet mené par A. Chamard