

Des ressources pour l'EIST

Le site ! : <http://science-techno-college.net/?page=1>

technologie au collège
Dans le sillage de La main à la pâte...

Page d'accueil > Projets métiers > Que faire dans le monde?... Un métier

Que faire dans le monde ? Un métier

Le 14 mai 2008, suite à la table ronde "Quels liens avec les entreprises et les métiers?" du séminaire annuel "Dans le sillage de *La main à la pâte* au collège" un accord a été signé entre l'Académie des sciences et la *fondation C.Génial*. L'objectif est de favoriser les liens entre le monde de l'entreprise et les collégiens afin d'ancrer les pratiques de classes dans des réalités du monde professionnel qui entoure les élèves.

C.gENIAL
Fondation pour la culture scientifique et technique

- Collèges participants
- Comment participer ?

Boîte à outils

- Imprimer
- Ecrire un message
- Poser une question
- Ajouter un évènement
- Proposer un document
- Proposer une activité
- Créer un espace de travail

Dernières infos

18/07/2011 : Site dédié au DVD EIST enfin en ligne !
Vous trouverez les vidéos et les interviews du DVD "Apprendre la science et la technologie au

Quelques liens accessibles dans les rubriques de gauche du site :

Présentation

- **Guide Découverte de l'EIST** <http://science-techno-college.net/?page=317>
Des documents consultables et/ou téléchargeables au format .pdf
Le guide de découverte complet = [Brochure_2011.pdf](#)
Le guide pratique = la version courte du guide découverte = [mini_brochure_24p_web.pdf](#)
- **La plaquette de communication** = [Plaquette_20092010_FR.pdf](#)
- **L'EIST en pratique, pour les chefs d'établissements**
= <http://science-techno-college.net/?page=284>

Les guides pour la classe

= <http://science-techno-college.net/?page=8>

Cette rubrique rassemble des propositions de l'Académie des sciences pour la mise en œuvre de l'enseignement intégré de science et technologie

- De quoi est fait le monde ? Matières et matériaux...
- Comment fonctionne le monde ? Energie et Energies...
- Entrées en matières avec le livre d'Etienne Guyon
- Du pain et des bulles...
- Les flacons mystérieux... ?
- DVD *Apprendre la science et la technologie au collège*

Des possibilités également d'échanges, de dialogues, de mutualisation à tester dans la rubrique « boîte à outils »

- **La démarche d'investigation expliquée** : http://www.lamap.fr/bdd_image/guideenseignant_fr.pdf