



Extrait du DismoiTIC.net

<http://www.dismoitic.net/Acte-3-Pedagogie-active-basee-sur.html>

Acte 3 - Pédagogie active basée sur la pédagogie du projet et sur l'utilisation d'un Espace Numérique d'Apprentissage

Date de mise en ligne : dimanche 26 juillet 2009

- Projet - Pédagogie - Résultats de projets pédagogiques - STI Electrotechnique -

Description :

Résumé : Notre contribution s'intéresse à l'enseignement et l'apprentissage dans les classes de Sciences et Techniques Industrielles notamment en électrotechnique. Notre objectif central est d'offrir aux apprenants de nouvelles conditions d'appropriation des savoirs, savoir-faire, attitudes attendus, en jouant notamment sur la motivation, l'attention, l'intérêt et l'implication dans les apprentissages scolaires. Un second objectif est de revaloriser notre enseignement dans le contexte actuel de désaffection des élèves pour les disciplines scientifiques et techniques.

DismoiTIC.net

Table des matières

- [Colloque international TICE Méditerranée](#)

'><!-- \$("div.encart").html(\$("div.encart").attr("rel")); -->

Colloque international TICE Méditerranée <!-- document.write("Retour"); -->

- ▶ Date : 28-29 mai 2009
- ▶ Lieu : Milan (Italie)
- ▶ URL : <http://www.ticemed09.quasi.unimib.it/index.html>

[Tice Med09 Projet Sti](#)

View more [documents](#) from [pbenech](#).