



## Wiki - Travail collaboratif

publié le 09/11/2014 - mis à jour le 20/11/2014

### Un contenu :

Le programme de Sciences Physiques est basé sur l'expérimentation. Tout au long de leur scolarité, les élèves sont amenés à proposer des protocoles et à analyser les résultats. C'est la démarche expérimentale.

Dès la classe de 6ème, en EIST, les élèves ont eu des méthodes pour appliquer cette démarche.

### Un projet :

Les élèves sont habitués à l'usage de technologies de l'information et de la communication. Les réseaux sociaux, le microblogging ou les sites de partage d'information sont leur quotidien.

*Nos jeunes sont-ils des utilisateurs 2.0 ou des élèves 2.0 ?*

Afin de leur permettre une bonne compréhension de ce que sont les outils de travail collaboratif et en particulier les wikis comme [wikipedia](#) ou le [wiktionnaire](#), il a été mis en place un espace dans lequel les élèves vont pouvoir mettre en place leurs productions.

Cet espace est modifiable par chacun des utilisateurs enregistrés.

### Mais à quoi cela peut servir ?

Les productions collaboratives seront le reflet des travaux de la classe. Elle pourront servir de support de révision, de travail ou de ce que les élèves pourront en faire.

### Mais où consulter le wiki ?

il est directement lié au site du collège que vous êtes en train de consulter.

L'adresse est <http://www.collegeblaisepascal.com/dokuwiki>.

Merci de vos visites.



Académie  
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.