



Délégation Académique
au Numérique Educatif

DANE



Plan Numérique: collèges préfigurateurs Guyane | Appel à projet numérique Webradio

Témoignages académiques d'usages du numérique

Projet Interdisciplinaire TSSI



Oriane AUBERT
(Agrégée de
s c i e n c e s
industrielles de
l'ingénieur au

lycée Gaston Monnerville de Kourou, et IA-TICE STI) présente dans cette vidéo, les apports du numérique dans la résolution de problèmes scientifiques et techniques lors des phases d'expérimentations et de modélisations.

[Lire ...](#)

Exemple d'utilisation du TBI en Education Musicale

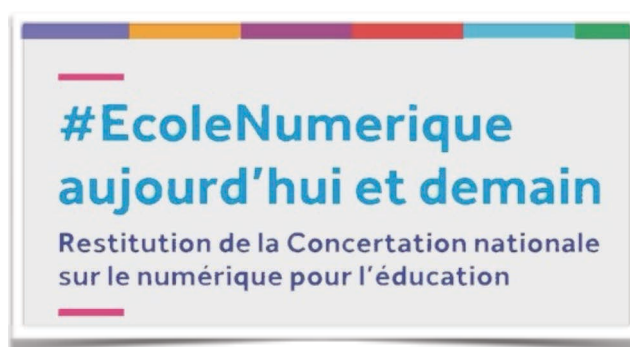


A travers cette
vidéo, Richard
B I L L A U D ,
P r o f e s s e u r

d'Éducation Musicale au collège Paul KAPEL (Cayenne) et Interlocuteur Académique TICE, présente différentes utilisations possibles du TBI.

[Lire ...](#)

Plan numérique pour l'éducation: 500 écoles et collèges seront connectés dès 2015



Comme l'a annoncé, le jeudi 07 Mai, le Président de la République, 546 écoles et collèges marqueront la première étape du Plan Numérique pour l'éducation.

Pour la Guyane, **ce sont 5 collèges et 14 écoles (850 élèves de 5°, 140 enseignants, 4000 élèves du premier degré)** qui expérimenteront, dès la rentrée prochaine, de nouvelles formes d'enseignements et d'apprentissages grâce au numérique.

Ce sont donc près de 600000 € en matériel et 100000 € en ressources que l'état et les collectivités investissent dans les collèges et écoles de Guyane.

Les collectivités (mairies et département) doivent maintenant s'engager à mobiliser les ressources nécessaires pour mener à terme cette première étape du grand Plan Numérique.

Vous trouverez en lien la liste des écoles et collèges de Guyane lauréats de l'AAP « Collèges préfigurateurs.

[Lire ...](#)

Se Former au/et par le numérique

Education aux médias et à l'information à l'ère du numérique (eFAN)



Un nouveau MOOC de la collection eFAN (enseigner et former avec le numérique) proposé par l'ENS Cachan, est consacré à l'Education aux Médias et à l'Information (EMI) à l'ère du numérique.

[Lire ...](#)

Apprendre à Programmer dès l'école primaire



Quel est l'intérêt de programmer dès l'école primaire? développer la créativité ... Quelques pistes et applications sont proposées

[Lire ...](#)

Appel à Projet Numérique Webradio



Appel à projet s'inscrivant dans la démarche de développement des usages pédagogiques du numérique.

La DANE accompagne cette année les établissements souhaitant favoriser l'EMI (l'Education aux Médias et à l'Information) des élèves.

En collaboration avec Canope et le Centre de Liaison de l'Enseignement et des Médias d'Information (CLEMI), nous avons organisé du 02 au 06 Mars 2015 une formation WebRadio en faisant intervenir Gérard Collavechio, formateur WebRadio du CLEMI. 15 professeurs documentalistes ont été formés lors de cette semaine ainsi que l'ensemble des conseillers pédagogiques TICE du premier degré.

Nous souhaitons maintenant donner aux établissements les moyens matériels de mettre en oeuvre les apports pédagogiques de la Webradio. Chaque établissement retenu se verra doter d'un budget lui permettant d'acheter un kit matériel préalablement défini par la DANE.

Nous sommes convaincus que ce nouvel usage permettra de créer davantage de lien social dans les établissements et favorisera l'apprentissage du débat argumenté.

[Lire ...](#)

Cet espace est aussi le vôtre ... Vous souhaitez partager, faire part de vos expérimentations mettant en avant l'utilisation du numérique avec vos élèves... N'hésitez pas à nous faire parvenir vos expérimentations, vidéos... à dane@ac-guyane.fr

