

Newsletter octobre 2015

La gestion du numérique au collège :

L'ATI du collège est :

Abdellah Hassani abdellah.hassani@cg13.fr

Il s'occupe de :

- la gestion du réseau et du parc informatique du collège
- des incidents techniques,
- l'attribution des codes laca

Les référents numériques du collège sont :

Isabelle Robin isabelle.robin@ac-aix-marseille.fr
Arnaud Sallaberry arnaud.sallaberry@ac-aix-marseille.fr

Nous nous occupons de :

- la gestion du site du collège
- la gestion des comptes GRR et Chamilo
- la diffusion de la NewsLetter
- l'accompagnement des usages numériques dans toutes les disciplines
- la mise en place de formations internes à la demande des collègues : une seule sera prévue cette année ; si vous avez des demandes, faites-le nous savoir...

Le site du collège :

Nous nous occupons de la gestion de l'arborescence, de la mise en archive des articles anciens, de la publication (après validation par la direction) des articles proposés par les enseignants.

On vous propose alors, si vous avez des articles à soumettre, de les entrer sur le site SPIP, nous les publierons...

Attention, pour les photos d'élèves, à avoir rempli et daté le formulaire d'autorisation de droit à l'image (date de début et de fin); La fin de droit à l'image étant de 1 an pour les 3ièmes, 2 ans pour les 4ièmes, 3 ans pour les 5ièmes et 4 ans pour les 6ièmes.

Quelques sites que vous pouvez consulter :

SCOLA <https://scola.education/>

Jeux sérieux en ligne

EDUSCOL <http://eduscol.education.fr/>

Portail national du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche.

On y trouve les programmes officiels, ainsi que de nombreuses informations sur l'actualité de l'éducation : par exemple, un document interactif sur le collège 2016....

EDUBASE <http://eduscol.education.fr/bd/urtic/>

Sous portail d'Eduscol, mais qu'il est plus aisé de chercher directement.

Base de données de situations d'apprentissage utilisant l'outil numérique (classement par discipline).

PISA <https://pisa.educa.ch/fr>

Le Programme international pour le suivi des acquis des élèves (PISA) évalue les compétences des jeunes de 15 ans dans les domaines de la lecture, des mathématiques et des sciences.

Sur ce site, on peut trouver quelques exemples d'exercices posés en lecture, mathématique et science. Cela permet de savoir vers quelles compétences faire tendre nos élèves.