

Site Académique

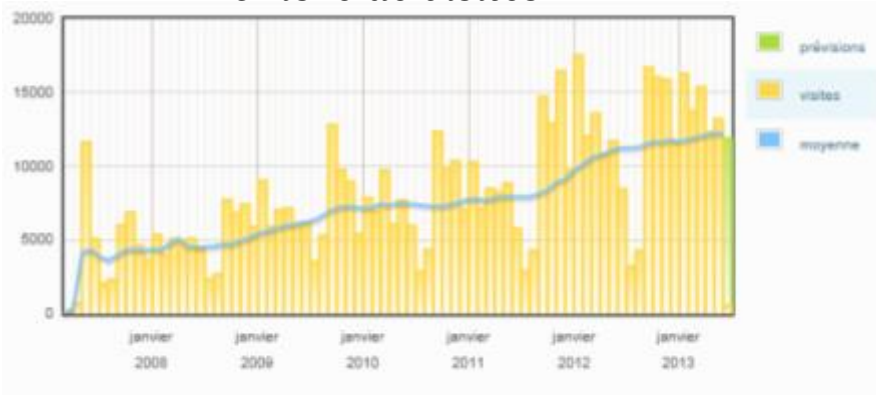
Anguenot Grégory

Présentation du 19/06/2013

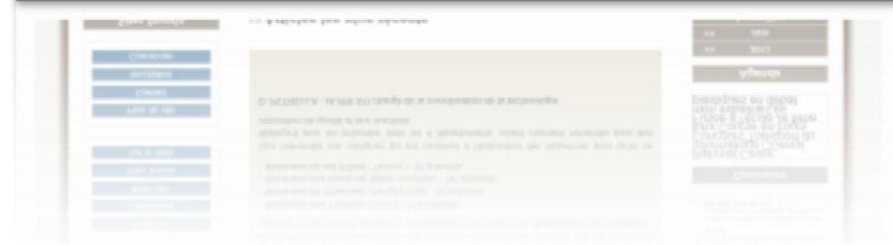


Site de Technologie de l'Académie de Versailles

Nombre de visites



Moyenne 2012-13 : 422 visites / jours
 Moyenne 2011-12 : 366 visites / jours
 Moyenne 2010-11: 243 visites /jours



Un zoom sur les visites

- La rubrique la plus populaire : ressources pédagogiques (76,2%)
- La rubrique la moins populaire : socle commun de compétences (1%)
- **Origine des visites principales :**
 - www.google.fr
 - www.ac-versailles.fr
 - <http://ww2.ac-poitiers.fr/rnrtechno/spip.php?article31>
- **Les 3 articles les plus populaires :**
 - [Cours et documents élèves sur La fonction d'usage](#)
 - [Cours et documents élèves sur les énergies](#)
 - [Sites sélectionnés](#)

Les Centres d'Intérêt les plus visités

Depuis le 2010

- CI1 : [Comment sont construits les bâtiments et ouvrages autour du collège ?](#) (5^{ème})
- CI3 : [Pourquoi un ouvrage ne s'effondre t-il pas ?](#) (5^{ème})
- CI2 : [Comment les contraintes sont-elles prises en compte dans la conception d'un objet technique ?](#) (4^{ème})

Des derniers centres d'intérêt ajoutés cette année pour la 6^{ème} et 5^{ème}

- [Un objet technique, comment fonctionne t'il ?](#) (Le Maglev) (6^{ème}) 361 visites
- [Un objet Technique, comment le réaliser](#) (passeur solaire) (6^{ème}) ? 223 visites
- [Comment agencer un espace ?](#) (terrain de camping) (5^{ème}) 147 visites

Les tutoriels réalisés

- Dropbox
- Powerpoint 2010
- Word 2010
- SolidWorks 2010
- Frise chronologique en ligne
- Homestyler
- Dialux
- eDrawing viewer
- Images actives
- SweetHome 3D
- 3DviaShape
- Freecad
- Freemind
- Ganttproject
- HeeksCAD
- Libreoffice
- Mindomo

Et d'autres encore à venir...