

Extrait du Mission TICE 38

<http://www.ac-grenoble.fr/missiontice38/spip.php?article793>

Stage de directeurs - Juin 2008

- Ressources numériques - Vu en formation - Archives formations -



Date de mise en ligne : dimanche 19 octobre 2008

Mission TICE 38

Un site pour son école !

- [Webécoles](#) est un outil de publication et de communication destiné aux enseignants et aux élèves, prioritairement au service des activités pédagogiques des écoles de l'Isère.

Quelques pages de liens pour la direction d'école

- [Vademecum du directeur d'école](#)
- [Guide du directeur - Académie de Paris](#)
- [Site de Sylvie Charpentier \(académie de Bordeaux\)](#)
- [Annuaire collaboratif de liens du site "dirlo.org"](#)
- [Page du Haut-Rhin](#)
- [Page de la Haute-Savoie](#)
- [De la conservation des documents administratifs et pédagogiques dans l'école...](#)

Outils de gestion d'école

- [CommandesEcole \(Marco Menei\)](#)
Classeur Excel qui permet à un(e) directeur(trice) et aux adjoint(e)s de gérer les commandes de fournitures de l'école.
- [Gedezeuros \(Bernard Gamé\)](#)
Classeur Excel ou OpenOffice permettant de gérer la coopérative scolaire selon les recommandations OCCE
- [Gestion de Coopérative scolaire sous Excel JP Terrance](#)
- [Gestion de Coopérative scolaire sous OpenOffice \(Régis Bonal\)](#)

Aide à la formation

- [Défi spécial Directeur](#)
Un Défi destiné à la formation continue à l'usage des directrices et directeurs d'écoles, dont les objectifs sont de comprendre le principe d'un défi Internet, de Découvrir le site Mission Tice 38 et savoir y retrouver des informations contextuelles et de glaner des ressources intéressantes.
- [Préparation au C2i](#)
L'objectif de ce site est d'offrir l'accès à un ensemble de modules de formation multimédia, correspondant aux contenus des 9 domaines de compétences du référentiel C2i (Certification Informatique et Internet).
- [Courrier électronique et direction d'école](#)
Un document (pas très récent) qui montre notamment les principales fonctions d'Outlook Express