

Ecole communicante 2008: les ressources présentées

L'inventaire qui suit est établi à partir de la description standard de la configuration des postes installés sur l'Ecole communicante ainsi qu'à partir des fiches de propositions de présentations retournées par les enseignants. Il est complété de précisions ultérieures

Configuration standard mise à disposition sur l'Ecole communicante, aux 13e Rencontres de l'Orme

Suite bureautique OpenOffice 2
 Suite bureautique Microsoft Office XP Pro (Word, Excel, Access, PowerPoint)
 Firefox
 Acrobat Reader, Pdf Creator
 7zip
 VLC Media Player, Lecteur Windows Media 10, QuickTime 7, Lecteur Flash, SVG Viewer, Shockwave Player
 Java Runtime Environment
 Net Framework 2
 K-lite Codec Pack Standard (DivX, Xvid, Windows Media, AC3, 3ivX, décodeur DVD...)

70 ressources citées par les enseignants (84 citations au total)

- 12 ressources numériques commerciales (20 citations au total, dont 3 pour Word, 4 pour PowerPoint, 2 pour Mediator, 3 pour les TBI)

- 4 logiciels de bureautique
- 4 logiciels de présentation, visualisation, organisation conceptuelle, et matériels TBI éventuels associés
- 1 autre logiciel plus spécifique (création vidéo)
- 1 logiciel disciplinaire
- 1 contenu disciplinaire
- 1 autre matériel

- 46 ressources numériques non commerciales (52 citations au total, dont 4 pour OpenOffice, 2 pour Audacity, 2 pour Geogebra, 2 pour Firefox...)

- 1 logiciel de bureautique
- 9 logiciels : image, son, vidéo, création
- 5 autres logiciels
- 1 autre logiciel cité
- 4 dispositifs de mise à disposition de ressources
- 17 contenus
- 8 contenus spécifiques "documents authentiques" pour les cours en Langues Vivantes

- 12 ressources numériques personnelles

- 3 pages web ou site de l'enseignant
- 9 autres documents conçus par l'enseignant (données, consignes, exercices)

Pour toutes les disciplines et à plus forte raison pour des situations de handicap

Ressources	Usages présentés aux Rencontres		
	Type et Nom	Niveau	Classe
Logiciels spécifiques : Inspiration (DeMarque), logiciel (visualisation, organisation conceptuelle)	UPI Troubles graves des acquisitions		En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i> Le renard et l'enfant
Médiateur			
Logiciels plus courants : PowerPoint	UPI Dyslexie		Diaporama chez les Dys

Pour les cours d'Allemand

Ressources	Usages présentés aux Rencontres		
	Type et Nom	Niveau	Classe
Dispositifs d'accès : Site du collège Saint-Eutrope	Collège	4ème	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i> Publication du diaporama de la semaine franco-allemande sur le site du collège
Logiciels plus courants : PowerPoint			

Pour les cours d'Anglais

Ressources	Usages présentés aux Rencontres		
	Type et Nom	Niveau	Classe
Dispositifs d'accès			En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Corrélyce	Lycée Professionnel	Terminale BEP	
Plateforme Moodle du LP Héraud		Conduite Routière	Exploitation d'une "International Consignment Note"
Contenus			
Blog de l'enseignante http://kipenglish.canalblog.com			
Consignes et/ou documents à compléter par l'élève			
Dictionnaires anglais et anglais "<->" autre langue http://www.wordreference.com			
Dictionnaire http://www.rhymezone.com			
Grammaire, exercices, accès aux dictionnaires ...			
http://www.usingenglish.com			
Grammaire interactive (site en allemand !) http://www.english-bilden.de			

Portail vers activités, grammaire, vocabulaire, ... http://www.learnenglish.org.uk	Lycée	1ère S LV1	Différents ateliers interactifs en ligne
Activités d'écoute et compréhension orale http://www.ellio.org			
Activités d'écoute, vocabulaire http://www.esl-lab.com/			
Vidéos : exercices de compréhension http://www.lingual.net			
Toutes activités d'apprentissage, dont jeux http://www.englishclub.com			
Site ludo-éducatif anglais (détourné ici pour l'apprentissage de l'anglais) http://www.funbrain.com/			
Site anglais pour enfants (détourné ici pour l'apprentissage de l'anglais) http://www.yahooligans.com			
Document authentique : Actualité et autres Site de la BBC (dont rubrique "Learning English")			
Document authentique : présentation et avis sur films et vidéos http://www.imdb.com			
Document authentique : présentation et avis sur films et vidéos http://www.rottentomatoes.com			
Document authentique : présentation et avis sur films et vidéos http://www.crankycritic.com			
Dictionnaire en ligne (adresse non précisée)	Lycée Professionnel	Lycée Terminale BEP vente	« Be president »
Document powerpoint intégrant les extraits vidéo et sonores trouvés sur le web			
Document authentique : Actualité ponctuelle - > Candidatures présidentielles aux USA 1. Extraits sonores trouvés sur leweb 2. Vidéo présentant Barack Obama et vidéo débat filmé trouvés sur le web (adresses non précisées)			
Logiciels spécifiques			
Gibi (Gestion Informatisée du B2I)	Lycée Professionnel	Terminale BEP Conduite Routière	Exploitation d'une "International Consignment Note"
Logiciels plus courants			
PowerPoint	Lycée Professionnel	Lycée Terminale BEP vente	« Be president »
Media Player Classic			
Matériels spécifiques (et logiciels associés)			
TBI + Logiciel Notebook Smart	Ecole	Ecole CM1, CM2	Comment l'utilisation d'un TBI facilite des séances d'anglais ?

- Pour les cours d'Espagnol

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :	Lycée	2nde	"El trabajo infantil en América latina y en el mundo" (Le travail des enfants en Amérique latine et dans le monde)
Exercices d'espagnol			
Document authentique : le travail des enfants dans le monde			
Documents audio et vidéo sur leweb (péruvien, ...) (adresses non précisées)			
Logiciels plus courants :			
Audacity (accessible : www.framasoft.net)			
NVU (création de sites) accessible : www.framasoft.net			
Hot Potatoes (accessible : www.framasoft.net)			
Questy (création de QCM) accessible : www.framasoft.net			
Firefox			

Pour les cours d'Italien

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :	Collège	3ème	Utiliser des documents audio authentiques en classe de langue
Site de l'enseignante : http://italien.college.free.fr/			
Document authentique : Prévention anti-alcool			
Site du gouvernement italien			
Logiciels plus courants :			
Audacity			
Open office writer			

Pour les cours d'Arts Plastiques

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :	Lycée	UPI lycée 2nde	Lecture d'image en POST UPI
Tableaux d'artistes (ressource non précisée)			

Logiciels spécifiques :	ITEP	Tous niveaux	Image Manipulée
Kid Pix (permet aux enfants de créer des images fixes et animées)			
Element 4 (A voir : S'agit-il d'Adobe® Premiere® Elements qui permet de créer des séquences vidéo ?)			
Logiciels plus courants :			
Photoshop			
Matériels spécifiques (et logiciels associés) :	Lycée	UPI lycée 2nde	Lecture d'image en POST UPI
TBI + Logiciel Interwrite			
Tablette graphique			

Pour les cours d'Arts Appliqués

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Logiciels spécifiques :			
Catia (Conception Assistée Tridimensionnelle Interactive Appliquée)	Lycée Enseignement supérieur	DSAA Concepteur Créateur option Création Industrielle (bac +4)	Utilisation du logiciel CATIA : une expérience d'ingénierie collaborative

Pour les cours de Conduite Routière

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Dispositifs d'accès :			
Condyce	Lycée Professionnel	Terminale BEP Conduite Routière	Exploitation d'une "International Consignment Note"
Plateforme Moodle du LP Haroué			
Logiciels spécifiques :			
GIS (Gestion Informatisée du B2I)			

Pour les cours de Construction mécanique

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Logiciels spécifiques :			
Catia (Conception Assistée Tridimensionnelle Interactive Appliquée)	Lycée Enseignement supérieur	DSAA Concepteur Créateur option Création Industrielle (bac +4)	Utilisation du logiciel CATIA : une expérience d'ingénierie collaborative

Pour les cours d'Economie-Gestion

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :			
Fichier CS03.mdb ou CS97.mdb (source commerciale non précisé)	Lycée	2nde	Assurer le suivi des paiements clients
Logiciels plus courants :			
Word			
Excel			
Access 2000			

Pour les cours d'Education Musicale

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :			
http://musicassin.com/	Collège	3ème	Création et mixage
Logiciels spécifiques :			
Quartz Audio Master (freeware)			
Logiciels plus courants :			
IE ou Firefox			

Pour les cours d'EPS (Education Physique et Sportive)

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :			
Photos, enregistrements de vitesse...	Collège	4ème	Les sciences au service de la performance sportive
Logiciels spécifiques :			
Médiator			
Logiciels plus courants :			
Paint			
Open Office			

Pour les cours de Français

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant <i>Cliquer sur le titre de la présentation</i>
Contenus :			

Images amenées sur cle USB pour le montage de l'affiche	Centre pour Hand	Cycle 3 Ecole	Réalisation de l'affiche IntegraTice avec publisher
Logiciels plus courants :			
Publisher			

Pour les cours d'Histoire-Géographie

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant Cliquez sur le titre de la présentation
Contenus :	Lycée	1ère ES	Les aménagements de la Durance : utilisation d'un Système d'Information Géographique et du croquis numérique en classe de première ES
Cartes et données IGN (accord IGN-PACA)			
Données SIG Société du Canal de Provence			
Couche de données vectorielles.			
Logiciels spécifiques :			
FGIS, logiciel de SIG (système d'information géographique)			
Logiciels plus courants :			
Photofiltre (retouche d'images) (gratuit pour les usages non commerciaux et éducatifs)			

Pour les cours de Mathématiques

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant Cliquez sur le titre de la présentation
Dispositifs d'accès:			
ENT du collège Coutarel	Collège	4ème	Un ENT en mathématiques
Contenus :			
http://anes.rapidus.net/calmar/math.html	Ecole	CE2	Renforcement des apprentissages en mathématique sur un site internet
Exercices			
Maths Média (<- ? ... Pas trouvé d'infos sur internet)	Lycée Professionnel	Bac Pro	Dérivée : de sa représentation à son concept
Logiciels spécifiques:			
GeoGebra (Logiciel dynamique de mathématiques : géométrie, algèbre et calcul différentiel)	Lycée	Terminale S (spécialité Maths)	Utilisation du TBI avec un logiciel de géométrie dynamique
	Lycée Professionnel	Bac Pro	Dérivée : de sa représentation à son concept
Logiciels plus courants:			
PowerPoint	Lycée Professionnel	Bac Pro	Dérivée : de sa représentation à son concept
Word	Collège	5ème Segpa	Calcul mental en SEGPA avec une classe mobile.
OpenOffice ou StarOffice	Collège	4ème	Un ENT en mathématiques
Matériels spécifiques (et logiciels associés)			
TBI + Logiciel Promethean	Lycée		Utilisation du TBI avec un logiciel de géométrie dynamique

Pour les cours de Sciences Physiques

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant Cliquez sur le titre de la présentation
Se reporter au tableau pour les Mathématiques	Collège	4ème	Un ENT en mathématiques (Usage transdisciplinaire Physiques, Maths, SVT)
	Lycée Professionnel	Bac Pro	Dérivée : de sa représentation à son concept
Contenus :	Collège	4ème	Les sciences au service de la performance sportive (Usage transdisciplinaire IDD Maths, Sciences physiques, SVT)
Photos, enregistrements de vitesse...			
Logiciels spécifiques :			
Médiator			
Logiciels plus courants :			
Paint			
Open Office			

Pour les cours de SVT (Sciences de la Vie et de la Terre)

Ressources		Usages présentés aux Rencontres	
Type et Nom	Niveau	Classe	En savoir +, contacter l'enseignant Cliquez sur le titre de la présentation
Se reporter au tableau pour les Mathématiques	Collège	4ème	Un ENT en mathématiques (Usage transdisciplinaire Physiques, Maths, SVT)
Se reporter au tableau pour l'EPS ou au tableau pour les Sciences Physiques	Collège	4ème	Les sciences au service de la performance sportive (Usage transdisciplinaire IDD Maths, Sciences physiques, SVT)
Contenus :	Collège	3ème	La duplication du matériel chromosomique permet le maintien du programme génétique lors de la division cellulaire
Site de biotechnologie de l'académie de Créteil			
Logiciels plus courants :			
Open office			
Capturino (ou autre logiciel de capture d'écran si la fonction imp ecr n'est pas fonctionnelle)			