

Description des différents ateliers

Code	Animateur/trice	Public cible Domaine	Titre	Description
◆ mu1	Henri Junck (henri.junck@education.lu) Ecole Primaire Ville de Luxembourg	- classes 3/4/5/6 - éducation musicale	LOGIC FUN, exploration du monde de la musique par les enfants (et l'enseignant)	Cet atelier montre différentes possibilités (p.ex. manipuler des sons, composer) d'utiliser le logiciel LOGIC FUN dans la salle de classe comme outil de travail pour l'enseignant ou pour les élèves (travail individuel, en groupe).
◆ mu2	Claude Reuter (clauder.reuter@education.lu) Ecole Primaire Steinsel	- classes 3-6 - éducation musicale	Musique et sons	Un ordinateur est aujourd'hui un outil multimédia. Ce serait dommage de ne l'utiliser que pour le traitement de textes. Cet atelier présente quelques applications pédagogiques basées sur l'enregistrement et l'édition de musique et de sons en classe et se termine par un travail pratique (enregistrement et édition de sons).
◆ la1	Gaston Nilles (gaston.nilles@education.lu) Centre Technlink, Ville de Luxembourg	- classes 1/2/3/4/5/6 - pluridisciplinaire	Minibook	Création d'un Minibook : Possibilités de travail et expérience multimédia pour les élèves. Traitement de texte, mise en page, dessin, travail photo, liens vers Internet et présentation.
◆ la2	Manou Billa (manou.billa@education.lu) Lycée du Nord	- classes 5/6 - géographie	Géographie et Powerpoint	Recherche de photos et documents sur Internet et création d'un document Powerpoint.
◆ la3	Martine Oberweis (martine.oberweis@education.lu) Ecole Primaire de Crauthem	- éducation précoce	Multimédia dans l'éducation précoce	Multimédia en classe : Dessiner sur ordinateur, documenter ses activités
◆ la4	Caroline Massard Dany Linden Fern Barbel (carau@pt.lu) (tigli@pt.lu) (fernbarnel@pt.lu) Ecole Primaire Reuler	- classes 3-6	Projet « Météorologique »	Présentation voire lancement d'un projet météorologique. Recherche de données météorologiques sur Internet. Documentation à l'aide de l'ordinateur (graphiques, tableaux, prés. Powerpoint...). Base de données en ligne.
◆ lo1	Christian Schwarz (christian.schwarz@education.lu) Ecole Primaire de Dalheim	- éducation préscolaire	Apprentissage individualisé et description de compétences par l'emploi d'un caméscope en classe	Créer des documents vidéo et les utiliser pour analyser des processus et approfondir des notions. Nouvelles possibilités pour l'évaluation et la description des enfants.
◆ lo2	Eric Falchero (eric.falchero@education.lu)	- classes 3-6	Photomontage	Retouches dans des images, des photos respectivement manipulation d'objets graphiques (taille, couleurs). Création de collages sur PC
◆ it1	Janice Richardson (janice.richardson@sel.etat.lu) Task Force eLuxembourg	- classes 3/4/5/6 - Internet, sécurité, communication - pluridisciplinaire	Internet: Opportunités et défis	L'Internet est un outil formidable qui ouvre un grand nombre de ressources et permet des échanges entre différentes écoles et pays. Or comment bénéficier de ces avantages et comment surmonter les obstacles ? L'atelier est interactif : l'animatrice dressera ensemble avec les participants une liste de commandements et règles pour l'utilisation de l'Internet ...
◆ be1	Jos Bertemes (jos.bertemes@men.lu)	- classes 1-6	Les TIC dans l'enseignement secondaire	Dans cet atelier on présentera de quelle façon l'utilisation des TIC s'inscrit dans le curriculum de l'enseignement secondaire.