

Horaire des ateliers du congrès de l'APTICA 2010

Sommaire des ateliers (📄 Laboratoires)

Bloc 100

101 à 401	📄 Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication
102 à 402	📄 Construire ensemble, en présence ou à distance
103-203	📄 Enseignement plus ressources multimédia = apprentissage signifiant
104	📄 Des outils pour mieux communiquer en français
105	📄 L'Immersion française à la portée de tous!
106	annulé
107	Le tableau blanc interactif au service de l'apprentissage
108	Comment se servir d'un logiciel GeoGebra pour aider les élèves à visualiser les concepts mathématiques 📄
109	OneNote plus Dyslexie = Succès
110	Smart Response
111	Visite des exposants

Bloc 200

101 à 401	📄 Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication 📄
102 à 402	📄 Construire ensemble, en présence ou à distance
103-203	📄 Enseignement plus ressources multimédia = apprentissage signifiant
204	📄 Pour comprendre le phénomène Twitter
205	📄 Utilisation de toolkit à l'aide du logiciel Notebook
206	annulé
207	Le tableau blanc interactif au service de l'apprentissage
208	À la découverte du Web 2.0
209	annulé
210	annulé
211	Visite des exposants

Bloc 300

101 à 401	📄 Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication
102 à 402	📄 Construire ensemble, en présence ou à distance
303	annulé
304-404	📄 Mystère et... Scratch
305	annulé
306-406	La technologie comme soutien au jugement professionnel
307	Les outils rapides de création de contenus médiatisés
308	annulé
309	Annulé
310-410	Mathématiques et la technologie IBurst : Toute une idée originale
311	Visite des exposants
312-412	annulé

Bloc 400

101 à 401	📄 Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication 📄
102 à 402	📄 Construire ensemble, en présence ou à distance
403	annulé
304-404	📄 Mystère et... Scratch
405	📄 Innovation en mathématiques: l'utilisation de la stratégie PIE et d'un logiciel pour l'enseignement des graphiques
306-406	La technologie comme soutien au jugement professionnel
407	MARVIN
408	annulé
409	Re-définir les apprentissages lors des pratiques éducatives
310-410	Mathématiques et la technologie IBurst : Toute une idée originale
411	Visite des exposants
312-412	annulé

Bloc 500

501 à 801	🖥️ Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques
502 à 802	🖥️ Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication
503-603	🖥️ Balado : jusqu'où portera votre voix?
504-604	🖥️ Comment créer un balado (podcast)
505-605	🖥️ Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org
506	annulé
507-607	Création de contenus pour l'ActivBoard
508	Jouer avec le temps et l'espace en salle de classe! Oui. C'est possible!
509	annulé
510	Smart Notebook math et video
511	Visite des exposants

Bloc 600

501 à 801	🖥️ Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques
502 à 802	🖥️ Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication
503-603	🖥️ Balado : jusqu'où portera votre voix?
504-604	🖥️ Comment créer un balado (podcast)
505-605	🖥️ Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org
606	annulé
507-607	Création de contenus pour l'ActivBoard
608	Le dyslexique face aux TIC
609	Utilisation de la schématisation en salle de classe: résultats de recherche et conseils pratiques
610	annulé
611	Visite des exposants

Bloc 700

501 à 801	🖥️ Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques
502 à 802	🖥️ Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication
703	🖥️ Ressources multimédias pour l'apprentissage et l'enseignement
704-804	🖥️ Mystère et... Scratch
705-805	🖥️ Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org
706	Parcs Canada - WOW!
707	Les TICs et les nombres : La confusion
708	annulé
709-809	La technologie comme soutien au jugement professionnel
710-810	annulé
711	Visite des exposants

Bloc 800

501 à 801	🖥️ Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques
502 à 802	🖥️ Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication
803	🖥️ Ressources multimédias pour l'apprentissage et l'enseignement
704-804	🖥️ Mystère et... Scratch
705-805	🖥️ Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org
806	OneNote plus Dyslexie = Succès
807	Les TICs et les nombres : La confusion
808	Jouer avec le temps et l'espace en salle de classe! Oui. C'est possible!
709-809	La technologie comme soutien au jugement professionnel
710-810	annulé

Descriptions des ateliers

- **Bloc 100,**
jeudi 13 mai 2010 - 10:20 - jeudi 13 mai 2010 - 11:20

101 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguisiez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

102 - Construire ensemble, en présence ou à distance

L'animateur vous permettra de comprendre les différences et les similitudes des outils proposés et les possibilités spécifiques de chacun, de réfléchir sur les utilisations pédagogiques de ces outils, de réaliser les transformations que ces outils vont amener dans la classe et d'amorcer des expérimentations concrètes et transférables avec des élèves.

Site Web : <http://recit.cadre.qc.ca/wikini/wakka.php?wiki=WikiPedago>

Animateur : Claude Frenette (claudef@cadre.qc.ca)

Co-animateur : Karine Thonnard

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

103 - Enseignement plus ressources multimédia = apprentissage signifiant

Vous cherchez des ressources pour appuyer l'enseignement de différents concepts dans vos matières? Venez découvrir des ressources multimédias qui vous permettront de rendre votre enseignement plus visuel et concret afin d'améliorer les apprentissages des élèves.

Site Web : <https://portail.nbed.nb.ca>

Animateur : Jocelyne Bourque (jocelyne.bourque@gnb.ca)

Co-animateur : Bernice McGraw-LeBlanc

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

104 - Des outils pour mieux communiquer en français

L'animatrice présentera différentes ressources éducatives numériques telles que les logiciels Inspiration, Tap'Touche et WordQ de même que les dictionnaires en ligne (Le Robert et Le Dictionnaire Visuel). La présentation de chaque ressource sera accompagnée d'exemples de son intégration. Ces ressources stimulant l'apprentissage et le développement de compétences et d'habiletés de communication en français, autant à l'écrit qu'à l'oral conviennent bien chez les élèves en enseignement régulier ou avec un trouble de l'apprentissage.

Site Web :

Animateur : Audrey Miller (isabelle@demarque.com)
Co-animateur :
Niveau d'enseignement : Tous
Durée : 1 heure
Type d'atelier : Laboratoire

105 - L'Immersion française à la portée de tous!

L'animatrice présentera les programmes offerts par ADLC (Alberta Distance Learning Centre) en Immersion française. Le ADLC offre toute une gamme de cours en français et ce pour répondre aux besoins grandissants des écoles d'Immersion.

Le ADLC donne non seulement la possibilité de suivre des cours individuellement mais offre aussi la possibilité d'un partenariat avec votre école, votre ou vos enseignant(s) en salle de classe en vous donnant accès à toutes ses ressources ainsi qu'un support pédagogique et technique.

Site Web :

Animateur : Kupsch Esther (ekupsch@adlc.ca)
Co-animateur :
Niveau d'enseignement : Secondaire
Durée : 1 heure
Type d'atelier : Laboratoire

107 - Le tableau blanc interactif au service de l'apprentissage

Le Centre franco-ontarien de ressources pédagogiques vous propose des ressources novatrices qui vous permettront de découvrir le fonctionnement du TBI et la façon d'en faire une utilisation riche et maximale du point de vue pédagogique.

Pendant cet atelier, une ressource portant sur l'enseignement de la grammaire nouvelle avec le TBI (7e et 8e année) sera exploitée et deux autres ressources (Mathématiques - 9e et Activités complémentaires au magazine Minimag (4 à 7 ans) seront présentées de façon sommaire.

Site Web :

Animateur : Céline Drouin (cdrouin@cforp.on.ca)
Co-animateur :
Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire
Durée : 1 heure
Type d'atelier : Présentation

108 - Comment se servir d'un logiciel GeoGebra pour aider les élèves à visualiser les concepts mathématiques

L'animateur présentera le logiciel libre GeoGebra et les possibilités de son utilisation pédagogique pour améliorer la compréhension des élèves en mathématiques. Créé en 2000, il permet à l'élève de découvrir des liens entre la géométrie et l'algèbre. Traduit en plus de 40 langues dont le français, le logiciel est maintenant utilisé par de milliers d'éducateurs et éducatrices à travers le globe. Les applications virtuelles et les scénarios d'apprentissage peuvent être créés et/ou utilisés pour aider les élèves à visualiser les concepts et les relations, faire des investigations et des découvertes en mode interactif dans tous les domaines mathématiques et à tous les niveaux scolaires, à partir de la 5e année, ainsi qu'au collège et à l'université.

Site Web : <http://www.geogebra.org/cms/index.php?lang=fr>

Animateur : Viktor Freiman (viktor.freiman@umoncton.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

109 - OneNote plus Dyslexie = Succès

Les élèves dyslexiques utilisent le programme OneNote afin d'organiser plus efficacement leurs notes de cours et également pour leur permettre de fonctionner aux mêmes rythmes et au même niveau que les autres. En utilisant ce programme, ils n'ont pas à utiliser un système de clés de mémoire ou de courriel pour recevoir les documents remis en classe et, par conséquent, maximisent leur temps de travail.

Site Web :

Animateur : Geneviève Doucet (genevieve.doucet@nbed.nb.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

110 - Smart Response

L'animateur proposera lors de cet atelier le déroulement de la préparation, de l'exécution et du suivi de l'apprentissage d'une classe en utilisant les répondeurs de Smart Response et l'usage des données lors d'une rencontre parent-maître. Il présentera le processus propice à suivre du début à la fin d'un semestre en utilisant les répondeurs pour administrer des évaluations formatives et sommatives.

Site Web :

Animateur : Bob LeBlanc (bleblanc@3ddatacomm.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

111 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

• **Bloc 200**

jeudi 13 mai 2010 - 13:00 - jeudi 13 mai 2010 - 14:00

201 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguissez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

202 - Construire ensemble, en présence ou à distance

L'animateur vous permettra de comprendre les différences et les similitudes des outils proposés et les possibilités spécifiques de chacun, de réfléchir sur les utilisations pédagogiques de ces outils, de réaliser les transformations que ces outils vont amener dans la classe et d'amorcer des expérimentations concrètes et transférables avec des élèves.

Site Web : <http://recit.cadre.qc.ca/wikini/wakka.php?wiki=WikiPedago>

Animateur : Claude Frenette (claudef@cadre.qc.ca)

Co-animateur : Karine Thonnard

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

203 - Enseignement plus ressources multimédia = apprentissage signifiant

Vous cherchez des ressources pour appuyer l'enseignement de différents concepts dans vos matières? Venez découvrir des ressources multimédias qui vous permettront de rendre votre enseignement plus visuel et concret afin d'améliorer les apprentissages des élèves.

Site Web : <https://portail.nbed.nb.ca>

Animateur : Jocelyne Bourque (jocelyne.bourque@gnb.ca)

Co-animateur : Bernice McGraw-LeBlanc

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

204 - Pour comprendre le phénomène Twitter

Selon l'organisme américain Global Language Monitor, le mot de l'année 2009 était Twitter.

L'animateur vous permettra donc d'utiliser Twitter et de découvrir comment ce service Web peut vous aider dans votre vie professionnelle.

L'atelier portera sur la création d'un compte; les raisons pour utiliser Twitter, les services connexes et les services de raccourcissement d'URL.

Site Web : <http://garyleekenny.blogspot.com>

Animateur : Gary Kenny (Garyleek@nbed.nb.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

205 - Utilisation de toolkit à l'aide du logiciel Notebook

Venez découvrir les élèves interactifs du logiciel Notebook afin de créer des activités à être utilisées avec le tableau blanc interactif SMART Board. Vous serez en mesure d'utiliser et éditer des activités flash qui sauront sûrement capter l'attention des élèves!

Site Web :

Animateur : Hélène Losier (losiehel@nbed.nb.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

207 - Le tableau blanc interactif au service de l'apprentissage

Le Centre franco-ontarien de ressources pédagogiques vous propose des ressources novatrices qui vous permettront de découvrir le fonctionnement du TBI et la façon d'en faire une utilisation riche et maximale du point de vue pédagogique.

Pendant cet atelier, une ressource portant sur l'enseignement de la grammaire nouvelle avec le TBI (7e et 8e année) sera exploitée et deux autres ressources (Mathématiques - 9e et Activités complémentaires au magazine Minimag (4 à 7 ans) seront présentées de façon sommaire.

Site Web :

Animateur : Céline Drouin (cdrouin@cforp.on.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

208 - À la découverte du Web 2.0

L'animatrice vous présentera le web 2.0, une plateforme où les utilisateurs sont contributeurs et bénéficiaires. Différentes applications et ressources du web participatif en milieu scolaire seront présentées. Il sera possible d'explorer avec certaines applications de collaboration comme les wikis, les blogs et les sites de partages

Mon blogue : <http://cahm.elg.ca/prof/DanisMichaud/>

Site Web : <http://cahm.elg.ca/prof/DanisMichaud/>

Animateur : Danis Michaud (micdanis@nbed.nb.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

211 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

- **Bloc 300**

jeudi 13 mai 2010 - 14:20 - jeudi 13 mai 2010 - 15:20

301 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguisiez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

302 - Construire ensemble, en présence ou à distance

L'animateur vous permettra de comprendre les différences et les similitudes des outils proposés et les possibilités spécifiques de chacun, de réfléchir sur les utilisations pédagogiques de ces outils, de réaliser les transformations que ces outils vont amener dans la classe et d'amorcer des expérimentations concrètes et transférables avec des élèves.

Site Web : <http://recit.cadre.qc.ca/wikini/wakka.php?wiki=WikiPedago>

Animateur : Claude Frenette (claudef@cadre.qc.ca)

Co-animateur : Karine Thonnard

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

304 - Mystère et... Scratch

Intéresser les jeunes à l'écriture? Facile quand la technologie est au rendez-vous! L'animatrice vous amènera de l'écriture aux techniques de la bande dessinée et à l'utilisation du logiciel Scratch pour en faire un dessin animé.

Site Web :

Animateur : Renée Laurendeau (rlaurendeau@lbpearson.qc.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

306 - La technologie comme soutien au jugement professionnel

Littératie Plus est une application informatique innovatrice pour favoriser l'apprentissage de la lecture chez tous les élèves en fonction de leur rythme. Il permet donc d'intervenir rapidement en salle de classe pour améliorer l'apprentissage de tous les élèves. Les outils d'évaluation et les rapports sont disponibles en temps réel de sorte que l'enseignant est en mesure de prendre sur le champ des décisions pédagogiques tels les regroupements des élèves en salle de classe et la sélection de livres au niveau des élèves en fonction des capacités du groupe. Vous êtes invités à le découvrir!

Site Web : <http://rpconsultants.ca>

Animateur : Roger Prud'Homme (info@rpconsultants.ca)

Co-animateur : Pierre Pelletier

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 8)

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

307 - Les outils rapides de création de contenus médiatisés

Cet atelier fera un aperçu des outils rapides de création de contenus médiatisés que le Groupe des technologies de l'apprentissage (GTA) de l'Université de Moncton utilise régulièrement pour la création de contenus médiatisés. En anglais, on emploie le terme « Rapid eLearning Tool » pour décrire ce type d'outil. La convivialité et la simplicité de ces outils offrent la possibilité aux gens moins techniques de pouvoir créer des objets multimédia facilement et rapidement. En plus de démontrer les fonctionnalités de quelques outils, le GTA va présenter quelques applications pratiques utilisées dans la formation en ligne.

Site Web : <http://www.umoncton.ca>

Animateur : Julie Marquis (julie.marquis@umoncton.ca)

Co-animateur : Danny Cormier

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

310 - Mathématiques et la technologie IBurst : Toute une idée originale

L'animateur présentera d'abord un projet réalisé en mathématiques sur le module de la forme et espace réalisé en collaboration avec des élèves de 6e année ainsi que la compagnie RedBall Internet : une compagnie s'intéressant à la communication de données totalement sans fil et qui fournit l'infrastructure et le service nécessaire pour construire le réseau mobile sécurisé le plus avancé en Amérique du Nord à l'aide de la technologie d'IBurst. Dans un deuxième temps, les participantes et les participants de pourront vivre la situation-problème qui a été proposée lors ce projet, d'expérimenter avec les technologies fournies par RedBallInternet et de voir comment cette activité permet de favoriser le développement des habiletés en communication et en raisonnement mathématique.

Site Web :

Animateur : Dominic Manuel (dominic.manuel@umoncton.ca)

Co-animateur : Sean Adams Cedric Kabongo

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

311 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

• Bloc 400

jeudi 13 mai 2010 - 15:40 - jeudi 13 mai 2010 - 16:40

401 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguissez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

402 - Construire ensemble, en présence ou à distance

L'animateur vous permettra de comprendre les différences et les similitudes des outils proposés et les possibilités spécifiques de chacun, de réfléchir sur les utilisations pédagogiques de ces outils, de réaliser les transformations que ces outils vont amener dans la classe et d'amorcer des expérimentations concrètes et transférables avec des élèves.

Site Web : <http://recit.cadre.qc.ca/wikini/wakka.php?wiki=WikiPedago>

Animateur : Claude Frenette (claudef@cadre.qc.ca)

Co-animateur : Karine Thonnard

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

404 - Mystère et... Scratch

Intéresser les jeunes à l'écriture? Facile quand la technologie est au rendez-vous! L'animatrice vous amènera de l'écriture aux techniques de la bande dessinée et à l'utilisation du logiciel Scratch pour en faire un dessin animé.

Site Web :

Animateur : Renée Laurendeau (rlaurendeau@lbpearson.qc.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

405 - Innovation en mathématiques: l'utilisation de la stratégie PIE et d'un logiciel pour l'enseignement des graphiques

L'animateur présentera de façon théorique et pratique un scénario élaboré pour un cours de mathématiques 12e année. La stratégie PIE (prédire-investiguer-expliquer) est utilisée dans ce scénario: l'élève doit investiguer sur les rôles des paramètres à l'aide du traceur de courbe GraphEasy et expliquer ses découvertes dans un formulaire créé à l'aide de Google Documents.

Site Web :

Animateur : Mathieu Gauthier (mathieu.gauthier@nbed.nb.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

406 - La technologie comme soutien au jugement professionnel

Littératie Plus est une application informatique innovatrice pour favoriser l'apprentissage de la lecture chez tous les élèves en fonction de leur rythme. Il permet donc d'intervenir rapidement en salle de classe pour améliorer l'apprentissage de tous les élèves. Les outils d'évaluation et les rapports sont disponibles en temps réel de sorte que l'enseignant est en mesure de prendre sur le champ des décisions pédagogiques tels les regroupements des élèves en salle de classe et la sélection de livres au niveau des élèves en fonction des capacités du groupe. Vous êtes invités à le découvrir!

Site Web : <http://rpconsultants.ca>

Animateur : Roger Prud'Homme (info@rpconsultants.ca)

Co-animateur : Pierre Pelletier

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 8)

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

407 - MARVIN

Marvin est un logiciel permettant de créer des productions multimédias et d'animer des messages rapides. Marvin utilise des personnages (avatars) 3D de haute qualité, qui sont faciles à manipuler. Il permet à l'utilisateur de conceptualiser des avatars et d'ajouter des voix pré-enregistrées dans n'importe quelle langue, de manipuler l'arrière-plan et d'ajouter de la musique. De plus, Marvin permet de réutiliser des présentations existantes et de les adapter dans différents scénarios.

Venez le découvrir!

Site Web : <http://www.marvin.com.au/Default.aspx>

Animateur : Mario Chiasson (chiasmaj@nbed.nb.ca)

Co-animateur : Jacinthe Robichaud

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

409 - Re-définir les apprentissages lors des pratiques éducatives

Le Nouveau-Brunswick est reconnu comme leader dans l'intégration des TIC dans toutes les facettes de la société incluant l'éducation. Nombreux sont les exemples de pratiques pédagogiques innovantes. Or, les éducateurs et éducatrices se posent encore multiples questions au sujet d'un vrai apport des TIC aux apprentissages d'un citoyen ou d'une citoyenne du 21e siècle. Lors de cet atelier, nous analyserons des données de recherches probantes et des pratiques pédagogiques innovantes mises en perspective internationale pour (re-)définir les apprentissages nouveaux faits à l'aide de TIC et pour mieux comprendre comment ces apprentissages peuvent être développés à travers nos curriculums.

Site Web :

Animateur : Viktor Freiman (viktor.freiman@umoncton.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

410 - Mathématiques et la technologie IBurst : Toute une idée originale

L'animateur présentera d'abord un projet réalisé en mathématiques sur le module de la forme et espace réalisé en collaboration avec des élèves de 6e année ainsi que la compagnie RedBall Internet : une compagnie s'intéressant à la communication de données totalement sans fil et qui fournit l'infrastructure et le service nécessaire pour construire le réseau mobile sécurisé le plus avancé en Amérique du Nord à l'aide de la technologie d'Iburst. Dans un deuxième temps, les participantes et les participants de pourront vivre la situation-problème qui a été proposée lors ce projet, d'expérimenter avec les technologies fournies par RedBallInternet et de voir comment cette activité permet de favoriser le développement des habiletés en communication et en raisonnement mathématique.

Site Web :

Animateur : Dominic Manuel (dominic.manuel@umoncton.ca)

Co-animateur : Sean Adams Cedric Kabongo

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

411 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

- **Bloc 500**

vendredi 14 mai 2010 - 09:00 - vendredi 14 mai 2010 - 10:00

501 - Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques

L'animateur vous fera découvrir à la fois la diversité et la complémentarité d'une série d'outils libres de droits pour l'apprentissage des Mathématiques. Ce sera aussi l'occasion de discuter des modèles qui ont permis la création de tels outils afin de pouvoir éventuellement les reproduire dans d'autres endroits.

Site Web : <http://www.sesamath.net>

Animateur : Sébastien Hache (sebastien.hache@sesamath.net)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

502 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguisiez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

503 - Balado : jusqu'où portera votre voix?

Phénomène plutôt répandu, le balado attire désormais l'attention des pédagogues. Côté technique, faire du balado requiert peu de matériel, mais permet aux élèves de redécouvrir la puissance de la communication orale.

Grâce au logiciel libre Audacity, les participants pourront expérimenter cette forme de communication (balado simple) et en découvrir les usages pédagogiques. Finalement, leurs créations seront partagées en ligne.

Ils découvriront également les trois formes de balados : simple, enrichie et vidéo.

Site Web : <http://recit.cadre.qc.ca/spip.php?article433>

Animateur : Karine Thonnard (thonnardk@cadre.qc.ca)

Co-animateur : Claude Frenette

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

504 - Comment créer un balado (podcast)

La baladodiffusion est un moyen de diffuser des fichiers (audio, vidéo ou autres) communément appelés balados ou podcasts sur Internet. Il permet l'écoute ou le téléchargement de clips audio ou vidéo sur des baladeurs numériques, tels que MP3 ou iPod, en vue d'une écoute immédiate ou ultérieure.

L'objectif de cette présentation est, dans un premier temps, de présenter aux participants ce qu'est un balado et les avantages de ceux-ci tant pour les étudiantes et les étudiants que les professeures et les professeurs. Dans un deuxième temps, démontrer aux participantes et participants comment il est facile de créer un balado.

Site Web :

Animateur : Andrée Roy (andree.roy@umoncton.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

505 - Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org

L'animatrice vous fera découvrir des informations pertinentes sur la cyber-intimidation, notamment: les formes de cyber-intimidation; les conséquences pour l'intimidateur en ligne et pour la victime; les conseils pour l'intimidateur en ligne et les victimes de cyber-intimidation; et bien plus.

Site Web : www.adosante.org

Animateur : Diane Fraser (diane.fraser@gnb.ca)

Co-animateur : Rachel Landry

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

507 - Création de contenus pour l'ActivBoard

Cet atelier qui s'adresse à ceux qui ont déjà une connaissance de base du logiciel ActivInspire, a pour but d'aider les enseignants utilisateurs de l'ActivBoard à créer des activités éducatives interactives. Des exemples pratiques seront déconstruits et reconstruits, permettant de découvrir ensemble une foule de petits trucs pratiques. Quelques ressources externes seront aussi utilisées pour donner des idées d'utilisation en-dehors d'ActivInspire.

Site Web :

Animateur : Audrey Miller (isabelle@demarque.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

510 - Smart Notebook math et video

Site Web :

Animateur : Bob LeBlanc (bleblanc@3ddatacomm.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

511 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

• **Bloc 600**

vendredi 14 mai 2010 - 10:20 - vendredi 14 mai 2010 - 11:20

601 - Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques

L'animateur vous fera découvrir à la fois la diversité et la complémentarité d'une série d'outils libres de droits pour l'apprentissage des Mathématiques. Ce sera aussi l'occasion de discuter des modèles qui ont permis la création de tels outils afin de pouvoir éventuellement les reproduire dans d'autres endroits.

Site Web : <http://www.sesamath.net>

Animateur : Sébastien Hache (sebastien.hache@sesamath.net)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

602 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguisiez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

603 - Balado : jusqu'où portera votre voix?

Phénomène plutôt répandu, le balado attire désormais l'attention des pédagogues. Côté technique, faire du balado requiert peu de matériel, mais permet aux élèves de redécouvrir la puissance de la communication orale.

Grâce au logiciel libre Audacity, les participants pourront expérimenter cette forme de communication (balado simple) et en découvrir les usages pédagogiques. Finalement, leurs créations seront partagées en ligne.

Ils découvriront également les trois formes de balados : simple, enrichie et vidéo.

Site Web : <http://recit.cadre.qc.ca/spip.php?article433>

Animateur : Karine Thonnard (thonnardk@cadre.qc.ca)

Co-animateur : Claude Frenette

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

604 - Comment créer un balado (podcast)

La baladodiffusion est un moyen de diffuser des fichiers (audio, vidéo ou autres) communément appelés balados ou podcasts sur Internet. Il permet l'écoute ou le téléchargement de clips audio ou vidéo sur des baladeurs numériques, tels que MP3 ou iPod, en vue d'une écoute immédiate ou ultérieure.

L'objectif de cette présentation est, dans un premier temps, de présenter aux participants ce qu'est un balado et les avantages de ceux-ci tant pour les étudiantes et les étudiants que les professeurs et les professeurs. Dans un deuxième temps, démontrer aux participantes et participants comment il est facile de créer un balado.

Site Web :

Animateur : Andrée Roy (andree.roy@umoncton.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

605 - Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org

L'animatrice vous fera découvrir des informations pertinentes sur la cyber-intimidation, notamment: les formes de cyber-intimidation; les conséquences pour l'intimidateur en ligne et pour la victime; les conseils pour l'intimidateur en ligne et les victimes de cyber-intimidation; et bien plus.

Site Web : www.adosante.org

Animateur : Diane Fraser (diane.fraser@gnb.ca)

Co-animateur : Rachel Landry

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

607 - Création de contenus pour l'ActivBoard

Cet atelier qui s'adresse à ceux qui ont déjà une connaissance de base du logiciel ActivInspire, a pour but d'aider les enseignants utilisateurs de l'ActivBoard à créer des activités éducatives interactives. Des exemples pratiques seront déconstruits et reconstruits, permettant de découvrir ensemble une foule de petits trucs pratiques. Quelques ressources externes seront aussi utilisées pour donner des idées d'utilisation en-dehors d'ActivInspire.

Site Web :

Animateur : Audrey Miller (isabelle@demarque.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

608 - Le dyslexique face aux TIC

L'animateur présentera différents logiciels et outils pouvant aider les élèves diagnostiqués dyslexiques. Les logiciels et les outils présentés seront: le Zune, le iPod, Audacity, le IrisPen, Kurzweil, WordQ, etc.

Site Web :

Animateur : Frédéric Roussel (frederic.roussel@nbed.nb.ca)

Co-animateur : Gary Lee Kenny

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 8)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

609 - Utilisation de la schématisation en salle de classe: résultats de recherche et conseils pratiques

L'animatrice présentera les principaux résultats de l'étude qualitative de 2009 effectuée auprès de 12 étudiantes en science infirmière à l'Université de Moncton, campus de Moncton. L'étude avait comme but de décrire le vécu des étudiants et des étudiantes qui utilisent la schématisation informatisée lors des cours cliniques et théoriques en science infirmière. Elle proposera des recommandations qui vont aider l'école de science infirmière à assurer un meilleur encadrement des étudiants et des étudiantes lors de l'utilisation de la schématisation avec le logiciel Inspiration.

Site Web : [aucun](#)

Animateur : Suzanne Harrison (suzanne.harrison@moncton.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

611 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

- **Bloc 700**

vendredi 14 mai 2010 - 13:10 - vendredi 14 mai 2010 - 14:10

701 - Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques

L'animateur vous fera découvrir à la fois la diversité et la complémentarité d'une série d'outils libres de droits pour l'apprentissage des Mathématiques. Ce sera aussi l'occasion de discuter des modèles qui ont permis la création de tels outils afin de pouvoir éventuellement les reproduire dans d'autres endroits.

Site Web : <http://www.sesamath.net>

Animateur : Sébastien Hache (sebastien.hache@sesamath.net)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

702 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aiguissez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

703 - Ressources multimédias pour l'apprentissage et l'enseignement

Vous avez trouvé des ressources pour appuyer l'enseignement des concepts dans vos matières. Qu'allez-vous faire pour ne pas les oublier? Comment allez-vous retrouver ces ressources? Comment allez-vous partager ces nouvelles versions avec vos collègues? Venez découvrir comment organiser vos ressources numériques à l'aide de votre « Mon site » du portail. Pré requis :

- vous devez être enseignante ou enseignant francophone au Nouveau-Brunswick,
- vous devez avoir votre ordinateur portatif avec vous.

Site Web :

Animateur : Paul-Emile Gallant (paul-emile.gallant@gnb.ca)

Co-animateur : Bernard Manzerolle

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

704 - Mystère et... Scratch

Intéresser les jeunes à l'écriture? Facile quand la technologie est au rendez-vous! L'animatrice vous amènera de l'écriture aux techniques de la bande dessinée et à l'utilisation du logiciel Scratch pour en faire un dessin animé.

Site Web :

Animateur : Renée Laurendeau (rlaurendeau@lbpearson.qc.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

705 - Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org

L'animatrice vous fera découvrir des informations pertinentes sur la cyber-intimidation, notamment: les formes de cyber-intimidation; les conséquences pour l'intimidateur en ligne et pour la victime; les conseils pour l'intimidateur en ligne et les victimes de cyber-intimidation; et bien plus.

Site Web : www.adosante.org

Animatrice : Diane Fraser (diane.fraser@gnb.ca)

Co-animateur : Rachel Landry

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

706 - Parcs Canada - WOW!

L'animateur vous invite à découvrir l'évolution des techniques de communication dans le monde de la mise en valeur du patrimoine au parc national Kouchibouguac depuis 1980.

Site Web :

Animateur : Victor Savoie (victor.savoie@pc.gc.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

707 - Les TICs et les nombres : La confusion

« Les nombres gouvernent le monde » disait Pythagore. Les chiffres et les nombres sont partout autour de nous en permanence. Dès lors, TIC et nombres semblent se confondre. L'animateur démontrera comment amener l'élève du niveau collégial à assimiler son programme scolaire par le rapprochement TIC/Nombre.

Site Web : <http://www.college-cay.com/index.html>

Animateur : Yves Fomedjieu (fomedjieu@yahoo.fr)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

709 - La technologie comme soutien au jugement professionnel

Littératie Plus est une application informatique innovatrice pour favoriser l'apprentissage de la lecture chez tous les élèves en fonction de leur rythme. Il permet donc d'intervenir rapidement en salle de classe pour améliorer l'apprentissage de tous les élèves. Les outils d'évaluation et les rapports sont disponibles en temps réel de sorte que l'enseignant est en mesure de prendre sur le champ des décisions pédagogiques tels les regroupements des élèves en salle de classe et la sélection de livres au niveau des élèves en fonction des capacités du groupe. Vous êtes invités à le découvrir!

Site Web : <http://rpconsultants.ca>

Animateur : Roger Prud'Homme (info@rpconsultants.ca)

Co-animateur : Pierre Pelletier

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 8)

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation

711 - Visite des exposants

L'APTICA vous invite à visiter les kiosques du salon des exposants.

Site Web : <http://www.aptica.ca>

Animateur : Les exposants (info@aptica.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 5)

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

Bloc 800

vendredi 14 mai 2010 - 14:30 - vendredi 14 mai 2010 - 15:30

801 - Sésamath : un laboratoire en ligne pour l'enseignement des Mathématiques

L'animateur vous fera découvrir à la fois la diversité et la complémentarité d'une série d'outils libres de droits pour l'apprentissage des Mathématiques. Ce sera aussi l'occasion de discuter des modèles qui ont permis la création de tels outils afin de pouvoir éventuellement les reproduire dans d'autres endroits.

Site Web : <http://www.sesamath.net>

Animateur : Sébastien Hache (sebastien.hache@sesamath.net)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

802 - Antidote HD : du savoir linguistique à la compétence de communication

Avec ses douze dictionnaires et onze guides linguistiques, Antidote contribue plus que jamais à bâtir la passerelle entre savoir et pratique en matière de langue française. Antidote nous accompagne, du savoir mieux lire et mieux écrire vers le mieux comprendre et mieux informer. Voici un atelier mains sur les touches, où interactivité et convivialité s'unissent sur la voie de l'apprentissage. Du deuxième cycle du primaire jusqu'à l'université, Antidote nous guide au fil du processus d'écriture : planification, mise en texte, révision et correction. Préparez vos questions et aigüisez votre langue!

Site Web : <http://antidote.info>

Animateur : Dolores Tam (dtam@druide.com)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 4 heures

Type d'atelier : Laboratoire

803 - Ressources multimédias pour l'apprentissage et l'enseignement

Vous avez trouvé des ressources pour appuyer l'enseignement des concepts dans vos matières. Qu'allez-vous faire pour ne pas les oublier? Comment allez-vous retrouver ces ressources? Comment allez-vous partager ces nouvelles versions avec vos collègues? Venez découvrir comment organiser vos ressources numériques à l'aide de votre « Mon site » du portail. Pré requis :

- vous devez être enseignante ou enseignant francophone au Nouveau-Brunswick,
- vous devez avoir votre ordinateur portable avec vous.

Site Web :

Animateur : Paul-Emile Gallant (paul-emile.gallant@gnb.ca)

Co-animateur : Bernard Manzerolle

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Laboratoire

804 - Mystère et... Scratch

Intéresser les jeunes à l'écriture? Facile quand la technologie est au rendez-vous! L'animatrice vous amènera de l'écriture aux techniques de la bande dessinée et à l'utilisation du logiciel Scratch pour en faire un dessin animé.

Site Web :

Animateur : Renée Laurendeau (rlaurendeau@lbpearson.qc.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

805 - Venez découvrir le tout nouveau module sur la Cyber-intimidation du site Internet www.adosante.org

L'animatrice vous fera découvrir des informations pertinentes sur la cyber-intimidation, notamment: les formes de cyber-intimidation; les conséquences pour l'intimidateur en ligne et pour la victime; les conseils pour l'intimidateur en ligne et les victimes de cyber-intimidation; et bien plus.

Site Web : www.adosante.org

Animateur : Diane Fraser (diane.fraser@gnb.ca)

Co-animateur : Rachel Landry

Niveau d'enseignement : Primaire (6 à 8) et secondaire

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Laboratoire

806 - OneNote plus Dyslexie = Succès

Les élèves dyslexiques utilisent le programme OneNote afin d'organiser plus efficacement leurs notes de cours et également pour leur permettre de fonctionner aux même rythme et au même niveau que les autres. En utilisant ce programme, ils n'ont pas à utiliser un système de clés de mémoire ou de courriel pour recevoir les documents remis en classe et, par conséquent, maximisent leur temps de travail.

Site Web :

Animateur : Geneviève Doucet (genevieve.doucet@nbed.nb.ca)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

807 - Les TICs et les nombres : La confusion

« Les nombres gouvernent le monde » disait Pythagore. Les chiffres et les nombres sont partout autour de nous en permanence. Dès lors, TIC et nombres semblent se confondre. L'animateur démontrera comment amener l'élève du niveau collégial à assimiler son programme scolaire par le rapprochement TIC/Nombre.

Site Web : <http://www.college-cay.com/index.html>

Animateur : Yves Fomedjieu (fomedjieu@yahoo.fr)

Co-animateur :

Niveau d'enseignement : Secondaire

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

808 - Jouer avec le temps et l'espace en salle de classe! Oui. C'est possible!

Cette formation s'adresse à toutes les personnes intéressées à en savoir plus sur le monde des cours en ligne.

Il est en fait possible pour les enseignants d'utiliser la plateforme CLIC des cours à distance dans leur salle de classe. Quel avantage!

Il est aussi possible pour les élèves de suivre un cours à distance dans plusieurs sujets, aussi bien sur le plan plutôt théorique que pratique, tels Création musicale et Mécanique des petits moteurs.

Site Web : <http://clic.nbed.nb.ca>

Animateur : Lucie Pearson (lucie.pearson@gnb.ca)

Co-animateur : Charles Allain

Niveau d'enseignement : Tous

Durée : 1 heure

Type d'atelier : Présentation

809 - La technologie comme soutien au jugement professionnel

Littératie Plus est une application informatique innovatrice pour favoriser l'apprentissage de la lecture chez tous les élèves en fonction de leur rythme. Il permet donc d'intervenir rapidement en salle de classe pour améliorer l'apprentissage de tous les élèves. Les outils d'évaluation et les rapports sont disponibles en temps réel de sorte que l'enseignant est en mesure de prendre sur le champ des décisions pédagogiques tels les regroupements des élèves en salle de classe et la sélection de livres au niveau des élèves en fonction des capacités du groupe. Vous êtes invités à le découvrir!

Site Web : <http://rpconsultants.ca>

Animateur : Roger Prud'Homme (info@rpconsultants.ca)

Co-animateur : Pierre Pelletier

Niveau d'enseignement : Primaire (m à 8)

Durée : 2 heures

Type d'atelier : Présentation