

## APTICA 2008 - Horaire des ateliers

- **Bloc 100**  
**jeudi 08 mai 2008 - 10:20 - jeudi 08 mai 2008 - 11:20**

### **101 - Table ronde**

La TABLE RONDE, qui suivra la conférence d'ouverture, a pour but l'échange de meilleures pratiques pédagogiques d'intégration de TIC. Nous y retrouverons plusieurs représentants et représentantes de différents milieux éducatifs. Ainsi, nos collègues français se joindront au conférencier et quelques représentants et représentantes locaux afin de partager et discuter des questions entourant ces différentes pratiques. Le thème exploité autour de cette table ronde rejoint celui de notre congrès, soit Échangeons nos pra-TICs pour la réussite.

[Cliquez ici](#) pour plus d'informations au sujet de cette nouvelle initiative.

**Animateur :** Représentants et représentantes de milieux éducatifs

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

- 

### **103 - Les difficultés de perception visuelle, les difficultés de lecture et l'utilisation de l'ordinateur**

Des recherches récentes font état que jusqu'à 12% de la population générale souffre d'une sensibilité à la lumière du à l'utilisation de l'écran de l'ordinateur et nuit à la compréhension et à la vitesse de décodage. Cette difficulté, très peu connue encore, peut même être un facteur qui nuira à l'acquisition de la capacité de lire et de traiter des informations visuelles, tel que résoudre des algorithmes et consulter des tableaux de données. L'animateur présentera des ressources technologiques gratuites qui permettront de soulager les symptômes de ceux qui en souffrent.

**Animateur :** Jacques Guimond

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [mieuxapprendre@rogers.com](mailto:mieuxapprendre@rogers.com)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### 104 - Photorécit 3 pour Windows XP

Créer un diaporama dynamique et intéressant à partir de vos photos numériques devient un jeu d'enfant grâce à Photorécit. En quelques clics, vous pourrez importer et modifier vos images, personnaliser les images en ajoutant des titres et des effets spéciaux, enregistrer votre propre narration vocale et ajouter de la musique. Certains exemples d'applications pédagogiques reliées à l'utilisation de Photorécit seront présentés.

**Animateur :** Hélène Losier

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [losiehel@nbed.nb.ca](mailto:losiehel@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### 105 - Modélisation de fonctions avec des données réelles

Dans le monde réel, les diagrammes de population humaine ou de statistique socio-économique ressemblent rarement à des fonctions mathématiques. Il y a cependant certaines occasions où les conditions mènent à des tendances qui s'approchent des fonctions linéaires (affines), quadratiques, exponentielles, sinusoïdales et logistiques. L'atelier vous indiquera où trouver ces données sur notre site, que faire avec dans un logiciel tableur et deux activités plus longues dans lesquelles les élèves extrapolent les modèles créés. Coup d'oeil sur d'autres banques de données.

**Animateur :** Yves Saint-Pierre

**Co-animateur :**

<b>Niveau d'enseignement :</b>	Secondaire
<b>Niveau d'habileté :</b>	Avancé
<b>Site Web :</b>	<a href="http://www.statcan.ca/francais/edu/mathmodel_f.htm">http://www.statcan.ca/francais/edu/mathmodel_f.htm</a>
<b>Courriel :</b>	<a href="mailto:yves.saint-pierre@statcan.ca">yves.saint-pierre@statcan.ca</a>
<b>Durée :</b>	1h
<b>Type de présentation :</b>	Laboratoire

•

<b>108 - La boîte à idées!</b>	
L'animatrice présentera une série d'activités intégrant les TIC pour les salles de classe du primaire.	
<b>Animateur :</b>	Lise Gagnon
<b>Co-animateur :</b>	
<b>Niveau d'enseignement :</b>	Primaire (maternelle à 5e année)
<b>Niveau d'habileté :</b>	Débutant
<b>Site Web :</b>	
<b>Courriel :</b>	<a href="mailto:gagnonli@nbed.nb.ca">gagnonli@nbed.nb.ca</a>
<b>Durée :</b>	1h
<b>Type de présentation :</b>	Présentation

•

<b>109 - Conseils pratiques pour enseigner avec Blackboard: L'évaluation des apprentissages</b>	
Lors de cet atelier, les participants pourront reconnaître les différentes possibilités qu'offre le système de gestion de l'apprentissage, Blackboard, lors de l'enseignement en salle de classe ou à distance, plus précisément lors de l'évaluation des apprentissages. Ils verront comment les étudiants peuvent avoir accès à des évaluations formatives et sommatives ainsi qu'aux directives des travaux et à leur soumission à partir d'Internet dans Blackboard.	
<b>Animateur :</b>	Lise Haché
<b>Co-animateur :</b>	René-Jean Aubé
<b>Niveau d'enseignement :</b>	Collégial/Universitaire
<b>Niveau d'habileté :</b>	Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [lise.hache@qnb.ca](mailto:lise.hache@qnb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

**111 - Enfants Avertis - Sécurité et Internet**

Comment prévenir l'exploitation sexuelle des enfants sur Internet? En regardant des statistiques, des tendances sociales ainsi que des cas spécifiques de Cyberaide.ca, les congressistes participeront à une discussion sur l'importance d'éduquer les élèves à la sécurité personnelle.

**Animateur :** Alison Palmer

**Co-animateur :** Diane Rieken

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.enfantsavertis.ca>

**Courriel :** [alison@protegeonsnosenfants.ca](mailto:alison@protegeonsnosenfants.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

**112 - Un autre modèle que l'école virtuelle!**

Fruit d'une coopération des 12 conseils scolaires de langue française de l'Ontario, ce projet développé à l'échelle provinciale, mais d'intérêt national, permet à des élèves qui suivent des cours en en ligne d'être accompagnés par des enseignant(e)s à distance, tout en bénéficiant également d'un encadrement dans leur école respective. L'atelier passera en revue la stratégie, le modèle, la logistique administrative, la formation, les technologies, les responsabilités, et l'implantation du projet. Une présentation qui pourrait intéresser les conseils ou commissions scolaires et les écoles qui veulent maximiser leur offre de cours en ligne et leurs inscriptions, tout en se garantissant les meilleures chances de succès.

**Animateur :** Hubert Lalande

**Co-animateur :** Nicole Cadieux

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**  
**Courriel :** [hlalande@sympatico.ca](mailto:hlalande@sympatico.ca)  
**Durée :** 1h  
**Type de présentation :** Présentation

•

**113 - Visite des exposants**

Les exposants de cette année seront:

- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada

**Animateur :** Les exposants

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

- 
- **Bloc 200**  
**jeudi 08 mai 2008 - 13:00 - jeudi 08 mai 2008 - 14:00**

## 202 - Les activités de lecture sur le site d'Internet de CASMI

Depuis octobre 2007, des activités de lecture ont été intégrées au site *Communauté d'apprentissages scientifiques et mathématiques interactifs* (CASMI). Les animatrices feront un bref historique de l'implantation de cette activité ainsi qu'un survol du fonctionnement technique du site pour les élèves et pour les enseignants. Elles présenteront une analyse des réponses d'élèves qui ont participé de façon régulière aux activités de lecture. Les étudiantes en formation initiale témoigneront de leur vécu lors du processus de rétroaction aux élèves. Elles termineront en faisant des recommandations pour l'utilisation pédagogique de cette ressource Internet dans le contexte scolaire.

**Animateur :** Monique Goguen-Robichaud

**Co-animateur :** Sylvie Blain et Caroline Le Pichon

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

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** [www2.umoncton.ca/cfdocs/casmi/casmi/index.cfm](http://www2.umoncton.ca/cfdocs/casmi/casmi/index.cfm)

**Courriel :** [goquemon@nbed.nb.ca](mailto:goquemon@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Laboratoire

## 203 - Les difficultés de perception visuelle, les difficultés de lecture et l'utilisation de l'ordinateur

Des recherches récentes font état que jusqu'à 12% de la population générale souffre d'une sensibilité à la lumière du à l'utilisation de l'écran de l'ordinateur et nuit à la compréhension et à la vitesse de décodage. Cette difficulté, très peu connue encore, peut même être un facteur qui nuira à l'acquisition de la capacité de lire et de traiter des informations visuelles, tel que résoudre des algorithmes et consulter des tableaux de données. L'animateur présentera des ressources technologiques gratuites qui permettront de soulager les symptômes de ceux qui en souffrent.

**Animateur :** Jacques Guimond

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [mieuxapprendre@rogers.com](mailto:mieuxapprendre@rogers.com)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

### 204 - Photorécit 3 pour Windows XP

Créer un diaporama dynamique et intéressant à partir de vos photos numériques devient un jeu d'enfant grâce à Photorécit. En quelques clics, vous pourrez importer et modifier vos images, personnaliser les images en ajoutant des titres et des effets spéciaux, enregistrer votre propre narration vocale et ajouter de la musique. Certains exemples d'applications pédagogiques reliées à l'utilisation de Photorécit seront présentés.

**Animateur :** Hélène Losier

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [losiehel@nbed.nb.ca](mailto:losiehel@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

### 206 - Enfants Avertis - Sécurité et Internet

Comment prévenir l'exploitation sexuelle des enfants sur Internet? En regardant des statistiques, des tendances sociales ainsi que des cas spécifiques de Cyberaide.ca, les congressistes participeront à une discussion sur l'importance d'éduquer les élèves à la sécurité personnelle.

**Animateur :** Alison Palmer

**Co-animateur :** Diane Rieken

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.enfantsavertis.ca>

**Courriel :** [alison@protegeonsnosenfants.ca](mailto:alison@protegeonsnosenfants.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

### 207 - Les Pra-TICS pour la réussite en éducation physique : l'utilisation d'un logiciel

### **d'analyse de mouvement pour améliorer les apprentissages**

Cet atelier vise à présenter le projet basé sur la vidéo qui est présentement mené au Nouveau-Brunswick. Une première partie constituera une brève présentation du logiciel Dartfish. La deuxième portera sur des façons efficaces d'intégrer la vidéo et l'informatique au sein de leçons d'éducation physique sans toutefois diminuer le temps pratique. La dernière partie démontrera des preuves d'apprentissages des élèves grâce à cette technologie.

**Animateur :** Fran Harris

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [francine.harris@qnb.ca](mailto:francine.harris@qnb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **209 - Activités pédagogiques avec le tableau interactif**

L'animatrice fera un bref survol du fonctionnement du tableau interactif SmartBoard et des petits trésors qu'il offre. Elle exploitera différentes activités pédagogiques vécues avec des élèves de 2<sup>e</sup> année et qui peuvent aussi être facilement adaptées à d'autres niveaux tout en rejoignant différents styles d'apprentissage.

**Animateur :** Marie-France LeBlanc

**Co-animateur :** Nadine LeBlanc-Robichaud

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5<sup>e</sup> année)

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [lebmar@nbed.nb.ca](mailto:lebmar@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **210 - L'utilisation du portfolio électronique dans un programme de baccalauréat en science infirmière**



Le portfolio électronique s'avère bénéfique en science infirmière, car il permet aux étudiantes et étudiants de faire un lien entre la théorie et la pratique ; c'est-à-dire, entre les connaissances et leurs applications. La présentation consiste à expliquer où est rendue l'étude qui a pour but de mieux comprendre la contribution du portfolio électronique à la formation de l'identité professionnelle chez un groupe d'étudiantes et d'étudiants inscrits au baccalauréat en science infirmière à l'Université de Moncton. Une démonstration du logiciel « iwebportfolio » utilisé auprès d'un groupe d'étudiantes et d'étudiants en première année du programme de baccalauréat en science infirmière et la progression dans la construction du portfolio seront aussi présentées.

**Animateur :** Suzanne Harrison

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Collégial/Universitaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [suzanne.harrison@umoncton.ca](mailto:suzanne.harrison@umoncton.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **211 - Ensemble sous un même toit: Réseau APTICA**

À cette 2e phase du projet, un nouveau format du site est présenté et environ 300 ressources pédagogiques y sont ajoutées. Venez le découvrir !

**Animateur :** Guylaine Roy

**Co-animateur :** Wilfrid Pelletier

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.aptica.ca/ensemble.index.php>

**Courriel :** [quylaineroy@hotmail.com](mailto:quylaineroy@hotmail.com)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **212 - La boîte à idées!**

L'animatrice présentera une série d'activités intégrant les TIC pour les salles de classe du primaire.

**Animateur :** Lise Gagnon

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [gagnonli@nbed.nb.ca](mailto:gagnonli@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### 213 - Visite des exposants

Les exposants de cette année seront:

- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada

**Animateur :** Les exposants

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

- 

- **Bloc 300**

**jeudi 08 mai 2008 - 14:20 - jeudi 08 mai 2008 - 15:20**

**301 - Les TIC, un plus pour la différenciation pédagogique**

La différenciation pédagogique permet de créer des activités pédagogiques qui aident les élèves dans leurs apprentissages. Quel est l'apport des TIC dans la différenciation pédagogique? Venez découvrir des exemples concrets d'utilisation des outils technologiques pour amener les élèves à la réussite.

**Animateur :** Bernice McGraw-LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [mcgraber@nbed.nb.ca](mailto:mcgraber@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

- 

**302 - Les espaces d'apprentissage muséologique**

La province du Nouveau-Brunswick a lancé deux expositions virtuelles sur l'histoire du Nouveau-Brunswick : l'histoire des droits humains et le patrimoine de la musique. Lors de cet atelier, directement lié au programme d'études des sciences humaines (de la 4e à la 9e année), l'animatrice présentera les ressources en ligne des musées néo-brunswickois. Elle démontrera également les ressources nationales du site « Les espaces d'apprentissage muséologique ». Les enseignants qui souhaitent participer au programme des Fêtes du patrimoine au Nouveau-Brunswick pourront bénéficier de cette information.

**Animateur :** Cynthia Wallace-Casey

**Co-animateur :** Daniel Feeny et Peter McGaw

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.gnb.ca/0007/Patrimoine>

**Courriel :** [cynthia.wallace-casey@qnb.ca](mailto:cynthia.wallace-casey@qnb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

### **303 - Recensement à l'école: projet d'enquête**

Un site Internet tout prêt pour que vos élèves répondent à une enquête et analysent ensuite le fichier de données de leur classe. Dans l'atelier, vous verrez comment inscrire votre classe, vous répondrez à l'enquête et vous ferez l'analyse des données avec un tableur (en créant tableaux et diagrammes; en calculant moyennes, pourcentages, corrélation). Plusieurs activités pédagogiques sur le site vous aideront à réaliser le projet avec vos élèves une fois de retour en classe.

**Animateur :** Yves Saint-Pierre

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** 4e à 12e année

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.recensementecole.ca>

**Courriel :** [yves.saint-pierre@statcan.ca](mailto:yves.saint-pierre@statcan.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

### **304 - Utilisation des sondes verniers dans les cours de sciences au secondaire**

Comment utiliser des sondes verniers dans les cours de sciences au secondaire ? Comment adapter nos démonstrations scientifiques pour y incorporer un peu de technologie? Quels liens peut-on faire entre le programme d'étude (RAG, RAS et contenu) et l'utilisation des sondes? Voilà ce que l'animateur vous fera connaître. Et si le temps et le matériel le permettent; certaines démonstrations seront essayées!

**Animateur :** Eric Landry

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.vernier.com/>

**Courriel :** [eric.landry@nbed.nb.ca](mailto:eric.landry@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

### **305 - Création d'une ballado-diffusion**

La ballado-diffusion (podcast) est un moyen d'expression de plus en plus populaire. Les lecteurs MP3, comme l'iPod, ont grandement contribué à la naissance de ce nouveau média. Plusieurs grandes universités utilisent ce moyen pour rejoindre les étudiants. Lors de cet atelier, une ballado-diffusion à partir du logiciel Audacity sera créée. Des outils Apple seront aussi présentés. Par la suite, les participants auront l'occasion de publier leur ballado-diffusion sur le Web.

**Animateur :** Gary Kenny

**Co-animateur :** Bernard Manzerolle

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://ds9.cyberportfolio.ca/prof/kengar/index.html>

**Courriel :** [Garyleek@nbed.nb.ca](mailto:Garyleek@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

### **306 - Découvrez le [www.adosante.org](http://www.adosante.org) : une ressource pédagogique conçue chez nous**

Ce site développé ici même, en Atlantique et conçu pour les jeunes francophones de 13 à 25 ans regorge d'information sur la santé mentale et physique des jeunes. L'animatrice vous fera aussi découvrir les ressources pédagogiques développées par les enseignants.

**Animateur :** Diane Fraser

**Co-animateur :** Lina Bilodeau

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.adosante.org>

**Courriel :** [diane.fraser@gnb.ca](mailto:diane.fraser@gnb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

**307 - Conseils pratiques pour enseigner avec Blackboard: Le partage des fichiers**

Lors de cet atelier, les participants pourront reconnaître les différentes possibilités qu'offre le système de gestion de l'apprentissage, Blackboard, lors de l'enseignement en salle de classe ou à distance, plus précisément lors du partage des fichiers utilisés dans la formation. Ils verront comment les étudiants peuvent avoir accès à leurs notes de cours, à des ressources supplémentaires à leurs notes de cours, à un calendrier ainsi qu'à des outils de communication leur permettant d'échanger avec leur enseignant ou avec les autres étudiants du cours, et ce, à partir d'Internet dans Blackboard.

**Animateur :** Lise Haché

**Co-animateur :** René-Jean Aubé

**Niveau d'enseignement :** Collégial/Universitaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [lise.hache@qnb.ca](mailto:lise.hache@qnb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

**308 - SCOOP! : enseigner l'actualité et tirer profit d'Inspiration**

Enseignants du primaire et du secondaire, venez découvrir comment le service *SCOOP!* peut répondre à vos besoins pédagogiques. Que ce soit pour discuter brièvement d'actualité avec les élèves, trouver des applications concrètes et réelles de la matière ou réaliser des projets pédagogiques, *SCOOP!* saura vous combler. De plus, il constitue une excellente source d'idées pour mieux exploiter les possibilités d'*Inspiration*, un étonnant logiciel d'apprentissage visuel et de création de réseaux de concepts!

**Animateur :** Audrey Miller

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [audrey@demarque.com](mailto:audrey@demarque.com)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **309 - Une mer de ressources sur laquelle naviguer!**

Lors de cet atelier, les participants prendront connaissance d'une gamme impressionnante de ressources numériques pour l'apprentissage retrouvées dans le Centre de ressources virtuelles du portail du MÉNB, disponible aux enseignantes et aux enseignants du Nouveau-Brunswick.

**Animateur :** Jacques Cool

**Co-animateur :** Lucie Pearson

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <https://portail.nbed.nb.ca/sites/op22/default.aspx>

**Courriel :** [jacques.cool@qnb.ca](mailto:jacques.cool@qnb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **310 - Le téléphone portable comme objet d'apprentissage**

Depuis juin 2006, en France, les élèves de collège et de lycée peuvent réviser leurs cours sur leur téléphone portable et bénéficier de conseils pédagogiques. L'animateur attirera l'attention sur le vaste potentiel d'une telle application : au-delà d'une simple plate-forme de consultation, une nouvelle pratique scolaire et sociale qui aboutira sous peu au premier **portail mobile interactif pour l'Éducation**, avec une communication entre les élèves et leurs enseignants.

**Animateur :** Philippe Steger

**Co-animateur :** Sébastien Cathala

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.wapeduc.org>

**Courriel :** [stegerp@wanadoo.fr](mailto:stegerp@wanadoo.fr)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Présentation

•

### **311 - Activités pédagogiques avec le tableau interactif**

L'animatrice fera un bref survol du fonctionnement du tableau interactif SmartBoard et des petits trésors qu'il offre. Elle exploitera différentes activités pédagogiques vécues avec des élèves de 2<sup>e</sup> année et qui peuvent aussi être facilement adaptées à d'autres niveaux tout en rejoignant différents styles d'apprentissage.

**Animateur :** Marie-France LeBlanc

**Co-animateur :** Nadine LeBlanc-Robichaud

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5e année)

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [lebmar@nbed.nb.ca](mailto:lebmar@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

### **312 - Cyberenquête comme outil pédagogique**

La cyberenquête est un outil très utile dans le répertoire de l'enseignant. Il permet aux élèves d'effectuer une recherche guidée sur l'Internet. L'animateur vous présentera comment l'élève utilise ce type de travail qui stimule son intérêt et sa curiosité.

**Animateur :** Marcel LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [marcel.leblanc@nbed.nb.ca](mailto:marcel.leblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

### **313 - Visite des exposants**

Les exposants de cette année seront:



- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada

**Animateur :** Les exposants

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

• **Bloc 400**

**jeudi 08 mai 2008 - 15:40 - jeudi 08 mai 2008 - 16:40**

**401 - Les TIC, un plus pour la différenciation pédagogique**

La différenciation pédagogique permet de créer des activités pédagogiques qui aident les élèves dans leurs apprentissages. Quel est l'apport des TIC dans la différenciation pédagogique? Venez découvrir des exemples concrets d'utilisation des outils technologique pour amener les élèves à la réussite.

**Animateur :** Bernice McGraw-LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [mcgraber@nbed.nb.ca](mailto:mcgraber@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### 402 - Les espaces d'apprentissage muséologique

La province du Nouveau-Brunswick a lancé deux expositions virtuelles sur l'histoire du Nouveau-Brunswick : l'histoire des droits humains et le patrimoine de la musique. Lors de cet atelier, directement lié au programme d'études des sciences humaines (de la 4e à la 9e année), l'animatrice présentera les ressources en ligne des musées néo-brunswickois. Elle démontrera également les ressources nationales du site « Les espaces d'apprentissage muséologique ». Les enseignants qui souhaitent participer au programme des Fêtes du patrimoine au Nouveau-Brunswick pourront bénéficier de cette information.

**Animateur :** Cynthia Wallace-Casey

**Co-animateur :** Daniel Feeny et Peter McGaw

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.qnb.ca/0007/Patrimoine>

**Courriel :** [cynthia.wallace-casey@qnb.ca](mailto:cynthia.wallace-casey@qnb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### 403 - Recensement à l'école: projet d'enquête

Un site Internet tout prêt pour que vos élèves répondent à une enquête et analysent ensuite le fichier de données de leur classe. Dans l'atelier, vous verrez comment inscrire votre classe, vous répondrez à l'enquête et vous ferez l'analyse des données avec un tableur (en créant tableaux et diagrammes; en calculant moyennes, pourcentages, corrélation). Plusieurs activités pédagogiques sur le site vous aideront à réaliser le projet avec vos élèves une fois de retour en classe.

**Animateur :** Yves Saint-Pierre

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** 4e à 12e année

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.recensementecole.ca>

**Courriel :** [yes.saint-pierre@statcan.ca](mailto:yes.saint-pierre@statcan.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### **404 - Utilisation des sondes verniers dans les cours de sciences au secondaire**

Comment utiliser des sondes verniers dans les cours de sciences au secondaire ? Comment adapter nos démonstrations scientifiques pour y incorporer un peu de technologie? Quels liens peut-on faire entre le programme d'étude (RAG, RAS et contenu) et l'utilisation des sondes? Voilà ce que l'animateur vous fera connaître. Et si le temps et le matériel le permettent; certaines démonstrations seront essayées!

**Animateur :** Eric Landry

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.vernier.com/>

**Courriel :** [eric.landry@nbed.nb.ca](mailto:eric.landry@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### **405 - Création d'une ballado-diffusion**

La ballado-diffusion (podcast) est un moyen d'expression de plus en plus populaire. Les lecteurs MP3, comme l'iPod, ont grandement contribué à la naissance de ce nouveau média. Plusieurs grandes universités utilisent ce moyen pour rejoindre les étudiants. Lors de cet atelier, une ballado-diffusion à partir du logiciel Audacity sera créée. Des outils Apple seront aussi présentés. Par la suite, les participants auront l'occasion de publier leur ballado-diffusion sur le Web.

**Animateur :** Gary Kenny

**Co-animateur :** Bernard Manzerolle

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://ds9.cyberportfolio.ca/prof/kengar/index.html>

**Courriel :** [Garyleek@nbed.nb.ca](mailto:Garyleek@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

**406 - Découvrez le [www.adosante.org](http://www.adosante.org) : une ressource pédagogique conçue chez nous**

Ce site développé ici même, en Atlantique et conçu pour les jeunes francophones de 13 à 25 ans regorge d'information sur la santé mentale et physique des jeunes. L'animatrice vous fera aussi découvrir les ressources pédagogiques développées par les enseignants.

**Animateur :** Diane Fraser

**Co-animateur :** Lina Bilodeau

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.adosante.org>

**Courriel :** [diane.fraser@gnb.ca](mailto:diane.fraser@gnb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

**407 - Le Web participatif en milieu scolaire**

Le Centre d'apprentissage du Haut-Madawaska est un leader dans l'utilisation et l'intégration des technologies de l'information et des communications au Nouveau-Brunswick. Cette présentation de type non-conférence, permettra aux participants de voir des exemples d'utilisation du cybercarnet et d'outils du web participatif en milieu scolaire. Il sera aussi possible de partager des expériences et de poser des questions sur le développement d'outils permettant aux élèves et aux enseignants d'être plus présents sur la toile.

**Animateur :** Roberto Gauvin

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://carnets.opossum.ca/roberto>

**Courriel :** [gauviroo@nbed.nb.ca](mailto:gauviroo@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **408 - L'Activboard : un outil motivant pour le prof et ses élèves**

Lors de cet atelier, l'animateur vous présentera comment le tableau blanc interactif *Activboard* capte l'attention des élèves et des enseignants en facilitant l'apprentissage et l'enseignement. Découvrez cet outil qui favorise l'interactivité dans la classe et motive les jeunes, particulièrement les garçons. Il a été créé spécialement pour répondre aux besoins du milieu de l'éducation et il vous offre des possibilités infinies, à la hauteur de votre imagination. Voyez-le à l'oeuvre !

**Animateur :** Audrey Miller

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [audrey@demarque.com](mailto:audrey@demarque.com)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **409 - Les TIC c'est fantasTIC : exemples concrets de réussite**

L'intégration des technologies est un sujet qui vous préoccupe? Vous avez la possibilité d'y répondre. Au cours de cet atelier, l'animatrice fera un survol de l'impact de l'intégration des technologies en répondant à ces questions - Pourquoi intégrer les TIC? - Comment réussir l'intégration? - Quelles sont les phases de cheminement? Elle offrira des exemples concrets de réussites au primaire (M à 8) avec différents logiciels et programmes pour le traitement de textes, d'images, de photos, d'audio, de vidéo, de publication sur le Web, de liens pédagogiques en ligne et d'autres ressources disponibles. Un site Web sera créé où les détails de la formation seront disponibles.

**Animateur :** Brigitte Long

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [longbri@nbed.nb.ca](mailto:longbri@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **410 - Le téléphone portable comme objet d'apprentissage**

Depuis juin 2006, en France, les élèves de collège et de lycée peuvent réviser leurs cours sur leur téléphone portable et bénéficier de conseils pédagogiques. L'animateur attirera l'attention sur le vaste potentiel d'une telle application : au-delà d'une simple plate-forme de consultation, une nouvelle pratique scolaire et sociale qui aboutira sous peu au premier **portail mobile interactif pour l'Éducation**, avec une communication entre les élèves et leurs enseignants.

**Animateur :** Philippe Steger

**Co-animateur :** Sébastien Cathala

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.wapeduc.org>

**Courriel :** [stegerp@wanadoo.fr](mailto:stegerp@wanadoo.fr)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Présentation

#### **411 - CAMEF Sciences 5-8: un site à découvrir!**

Le site CAMEF Sciences 5-8, qui est un véritable cours virtuel de didactique des sciences, recèle d'informations et d'activités au sujet de 3 thèmes : la chaleur, les fluides et la nature des sciences. L'animatrice présentera une visite commentée du site et des échanges porteront sur les pratiques liées à cette nouvelle ressource.

**Animateur :** Brigitte Laliberté

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**  
**Courriel :** [brigitte.laliberte@qnb.ca](mailto:brigitte.laliberte@qnb.ca)  
**Durée :** 1h  
**Type de présentation :** Présentation

#### **413 - Visite des exposants**

Les exposants de cette année seront:

- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada

**Animateur :** Les exposants

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

- **Bloc 500**  
**vendredi 09 mai 2008 - 09:00 - vendredi 09 mai 2008 - 10:00**

### **501 - L'application pédagogique du format PDF**

Cet atelier servira à démystifier le processus de développement de contenu interactif sur médium portable (CD, DVD ou clé USB). La simplicité sera de rigueur afin d'avoir un atelier accessible et pertinent au contexte de développement à budget restreint. Les participants obtiendront l'information pertinente et les notions pratiques nécessaires à la création d'un CD interactif (ou d'un contenu de clé USB) destiné aux apprenant(e)s. Les méthodes de conception, de production et de diffusion de contenu multimédia sous format PDF seront abordées.

**Animateur :** Gildard Hache

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [gildard.hache@gnb.ca](mailto:gildard.hache@gnb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

### **503 - Vous avez dit animation?**

Cet atelier vous permettra d'explorer diverses techniques d'animation... photoroman, papier découpé, poupées, sable ou pâte à modeler... toutes des techniques faciles et amusantes à utiliser en classe.

**Animateur :** Renée Laurendeau

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [rlaurendeau@lbpsb.qc.ca](mailto:rlaurendeau@lbpsb.qc.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

### **504 - Le logiciel "Notebook"**

L'animateur vous démontrera comment utiliser le logiciel "Notebook" en salle de classe. Il peut



être utilisé non seulement avec le tableau interactif mais aussi comme outil de travail avec le portable afin de présenter des projets en salle de classe.

**Animateur :** Claude LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://versantnord.nbed.nb.ca>

**Courriel :** [cleblanc@nbed.nb.ca](mailto:cleblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### **505 - Comment rendre les mathématiques plus interactives et visuelles avec le logiciel Cabrigéomètre**

Comment rendre les mathématiques plus interactives et visuelles avec le logiciel Cabrigéomètre. L'animatrice initiera les participants aux possibilités de Cabrigéomètre afin de faire découvrir chez l'élève des propriétés en géométrie. Ainsi, vous verrez les ressources Web qui sont disponibles pour vous aider dans ce logiciel.

**Animateur :** Jocelyne Bourque

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [jocelyne.bourque@nbed.nb.ca](mailto:jocelyne.bourque@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### **506 - Rejoindre les étudiants à distance**

Vous désirez rejoindre vos étudiants en dehors de la salle de classe ou leur permettre de revoir, à leur propre temps, la matière déjà enseignée dans un cours? Vous désirez tenir des réunions ou des sessions d'échange avec des participants sur plusieurs points géographiques? L'animateur familiarisera les participants aux outils disponibles dans le logiciel Adobe Connect tels les

communications audio et vidéo, le partage de documents, les enregistrements, le clavardage, etc.

**Animateur :** René-Jean Aubé

**Co-animateur :** Serge Arseneau

**Niveau d'enseignement :** Collégial/Universitaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [rene.aube@gnb.ca](mailto:rene.aube@gnb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **507 - L'utilisation des Tics à l'école, oui c'est possible!**

L'animatrice intègre depuis plusieurs années les Tics dans ses pratiques pédagogiques et participe au projet des ordinateurs portatifs depuis ses débuts. Elle présentera des exemples de pratiques pédagogiques, des travaux d'élèves préparés en mathématiques et en sciences tout en s'assurant d'une transdisciplinarité avec un accent sur le développement de la pensée critique. Des exemples d'utilisation des Indispensables en Éducation, du Web participatif, du cybercarnet et de la robotique seront aussi présentés.

**Animateur :** Danis Michaud

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

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

**Courriel :** [micdanis@bed.nb.ca](mailto:micdanis@bed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **508 - Les Pra-TICS pour la réussite en éducation physique : l'utilisation d'un logiciel d'analyse de mouvement pour améliorer les apprentissages**

Cet atelier vise à présenter le projet basé sur la vidéo qui est présentement mené au Nouveau-Brunswick. Une première partie constituera une brève présentation du logiciel Dartfish. La

deuxième portera sur des façons efficaces d'intégrer la vidéo et l'informatique au sein de leçons d'éducation physique sans toutefois diminuer le temps pratique. La dernière partie démontra des preuves d'apprentissages des élèves grâce à cette technologie.

**Animateur :** Fran Harris

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [francine.harris@gnb.ca](mailto:francine.harris@gnb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### 509 - Usages pédagogiques du Tablet PC

Comment exploiter le Tablet PC en classe? Nous avons désormais à notre disposition un outil qui permet de créer d'innombrables situations pédagogiques. De l'écriture au clavier à la gestion de l'encre numérique, les activités avec les élèves, de tous niveaux, se trouvent renouvelées. Sans compter les pistes offertes avec les élèves en situation de handicap. Cette présentation permettra de faire le point sur des retours d'expériences menées par des enseignants équipés de ce type de matériels.

**Animateur :** Sébastien Cathala

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [scathala@projetice.fr](mailto:scathala@projetice.fr)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### 510 - Parcs Canada - WOW!

L'animateur présentera l'évolution des technologies d'information et de communications dans le monde de la mise en valeur du patrimoine au parc national Kouchibouguac depuis les années

1980.

**Animateur :** Victor Savoie

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [victor.savoie@pc.gc.ca](mailto:victor.savoie@pc.gc.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### 511 - StatCan en sciences sociales

L'histoire et la géographie du Canada sont bien documentées sur le site de Statistique Canada : données en ligne des recensements depuis 1665, annuaires du Canada digitalisés de 1867 à 1967, trousse d'activités sur l'activité humaine et l'environnement et possibilité de cartographier n'importe quelle donnée du Recensement de la population ou de l'agriculture, à n'importe quel niveau de géographie. Nous regarderons ces ressources et quelques plans de leçon qui les utilisent.

**Animateur :** Yves Saint-Pierre

**Co-animateur :**

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

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.statcan.ca/francais/edu>

**Courriel :** [yves.saint-pierre@statcan.ca](mailto:yves.saint-pierre@statcan.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### 512 - Les TIC c'est fantasTIC : exemples concrets de réussite

L'intégration des technologies est un sujet qui vous préoccupe? Vous avez la possibilité d'y répondre. Au cours de cet atelier, l'animatrice fera un survol de l'impact de l'intégration des technologies en répondant à ces questions - Pourquoi intégrer les TIC? - Comment réussir l'intégration? - Quelles sont les phases de cheminement? Elle offrira des exemples concrets de

réussites au primaire (M à 8) avec différents logiciels et programmes pour le traitement de textes, d'images, de photos, d'audio, de vidéo, de publication sur le Web, de liens pédagogiques en ligne et d'autres ressources disponibles. Un site Web sera créé où les détails de la formation seront disponibles.

**Animateur :** Brigitte Long

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [longbri@nbed.nb.ca](mailto:longbri@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### 513 - Visite des exposants

Les exposants de cette année seront:

- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada

**Animateur :** Les exposants

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

• **Bloc 600**

**vendredi 09 mai 2008 - 10:20 - vendredi 09 mai 2008 - 11:20**

**601 - L'application pédagogique du format PDF**

Cet atelier servira à démystifier le processus de développement de contenu interactif sur médium portable (CD, DVD ou clé USB). La simplicité sera de rigueur afin d'avoir un atelier accessible et pertinent au contexte de développement à budget restreint. Les participants obtiendront l'information pertinente et les notions pratiques nécessaires à la création d'un CD interactif (ou d'un contenu de clé USB) destiné aux apprenant(e)s. Les méthodes de conception, de production et de diffusion de contenu multimédia sous format PDF seront abordées.

**Animateur :** Gildard Hache

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [gildard.hache@qnb.ca](mailto:gildard.hache@qnb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

**603 - Vous avez dit animation?**

Cet atelier vous permettra d'explorer diverses techniques d'animation... photoroman, papier découpé, poupées, sable ou pâte à modeler... toutes des techniques faciles et amusantes à utiliser en classe.

**Animateur :** Renée Laurendeau

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [rlaurendeau@lbsb.qc.ca](mailto:rlaurendeau@lbsb.qc.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

#### **604 - Le logiciel "Notebook"**

L'animateur vous démontrera comment utiliser le logiciel "Notebook" en salle de classe. Il peut être utilisé non seulement avec le tableau interactif mais aussi comme outil de travail avec le portable afin de présenter des projets en salle de classe.

**Animateur :** Claude LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://versantnord.nbed.nb.ca>

**Courriel :** [cleblanc@nbed.nb.ca](mailto:cleblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

#### **605 - Comment rendre les mathématiques plus interactives et visuelles avec le logiciel Cabrigéomètre**

Comment rendre les mathématiques plus interactives et visuelles avec le logiciel Cabrigéomètre. L'animatrice initiera les participants aux possibilités de Cabrigéomètre afin de faire découvrir chez l'élève des propriétés en géométrie. Ainsi, vous verrez les ressources Web qui sont disponibles pour vous aider dans ce logiciel.

**Animateur :** Jocelyne Bourque

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [jocelyne.bourque@nbed.nb.ca](mailto:jocelyne.bourque@nbed.nb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### **606 - École communautaire et TIC**

Ce projet d'un groupe-classe intitulé « École communautaire et TIC » dans le cadre du cours EDUC3303 (NTIC et pédagogie) de l'Université de Moncton avait comme objectif d'intégrer les TIC du Web 2.0 en salle de classe tout en tenant compte des besoins de la e-génération. De plus, la mise en contexte du projet est définie comme une école communautaire selon les besoins et les défis que celle-ci engendre.

**Animateur :** Samuel Blanchard

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Avancé

**Site Web :**

**Courriel :** [esb6773@umoncton.ca](mailto:esb6773@umoncton.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **607 - Usages pédagogiques du Tablet PC**

Comment exploiter le Tablet PC en classe? Nous avons désormais à notre disposition un outil qui permet de créer d'innombrables situations pédagogiques. De l'écriture au clavier à la gestion de l'encre numérique, les activités avec les élèves, de tous niveaux, se trouvent renouvelées. Sans compter les pistes offertes avec les élèves en situation de handicap. Cette présentation permettra de faire le point sur des retours d'expériences menées par des enseignants équipés de ce type de matériels.

**Animateur :** Sébastien Cathala

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [scathala@projetice.fr](mailto:scathala@projetice.fr)

**Durée :** 1h



**Type de présentation :** Présentation

**608 - Enfants Avertis - Sécurité et Internet**

Comment prévenir l'exploitation sexuelle des enfants sur Internet? En regardant des statistiques, des tendances sociales ainsi que des cas spécifiques de Cyberaide.ca, les congressistes participeront à une discussion sur l'importance d'éduquer les élèves à la sécurité personnelle.

**Animateur :** Alison Palmer

**Co-animateur :** Diane Rieken

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://www.enfantsavertis.ca>

**Courriel :** [alison@protegeonsnosenfants.ca](mailto:alison@protegeonsnosenfants.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

**609 - L'utilisation des Tics à l'école, oui c'est possible!**

L'animatrice intègre depuis plusieurs années les Tics dans ses pratiques pédagogiques et participe au projet des ordinateurs portatifs depuis ses débuts. Elle présentera des exemples de pratiques pédagogiques, des travaux d'élèves préparés en mathématiques et en sciences tout en s'assurant d'une transdisciplinarité avec un accent sur le développement de la pensée critique. Des exemples d'utilisation des Indispensables en Éducation, du Web participatif, du cybercarnet et de la robotique seront aussi présentés.

**Animateur :** Danis Michaud

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

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

**Courriel :** [micdanis@bed.nb.ca](mailto:micdanis@bed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### 610 - Catastrophes naturelles animées

L'animateur présentera les démarches à suivre pour l'application d'un projet génieArts et fera la présentation de quelques projets. Suite au projet des ordinateurs portatifs et du projet **GénieArts**, des élèves feront une présentation multimédia traitant d'une catastrophe naturelle. Les animations pourraient être faites sur maquettes mobiles et filmées (vidéo) ou réalisées directement à l'aide de l'ordinateur.

**Animateur :** Robert Allain

**Co-animateur :** accompagné d'élèves de la 7e année

**Niveau d'enseignement :** Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [robert.allain@nbed.nb.ca](mailto:robert.allain@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### 611 - Un autre modèle que l'école virtuelle!

Fruit d'une coopération des 12 conseils scolaires de langue française de l'Ontario, ce projet développé à l'échelle provinciale, mais d'intérêt national, permet à des élèves qui suivent des cours en en ligne d'être accompagnés par des enseignant(e)s à distance, tout en bénéficiant également d'un encadrement dans leur école respective. L'atelier passera en revue la stratégie, le modèle, la logistique administrative, la formation, les technologies, les responsabilités, et l'implantation du projet. Une présentation qui pourrait intéresser les conseils ou commissions scolaires et les écoles qui veulent maximiser leur offre de cours en ligne et leurs inscriptions, tout en se garantissant les meilleures chances de succès.

**Animateur :** Hubert Lalande

**Co-animateur :** Nicole Cadieux

**Niveau d'enseignement :** Secondaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [hlalande@sympatico.ca](mailto:hlalande@sympatico.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

### **612 - Parcs Canada - WOW!**

L'animateur présentera l'évolution des technologies d'information et de communications dans le monde de la mise en valeur du patrimoine au parc national Kouchibouguac depuis les années 1980.

**Animateur :** Victor Savoie

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [victor.savoie@pc.gc.ca](mailto:victor.savoie@pc.gc.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

### **613 - Visite des exposants**

Les exposants de cette année seront:

- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada

**Animateur :** Les exposants

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Tous

**Site Web :**

**Courriel :** [info@aptica.ca](mailto:info@aptica.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

• **Bloc 700**

**vendredi 09 mai 2008 - 13:10 - vendredi 09 mai 2008 - 14:10**

**701 - L'application pédagogique du format PDF**

Cet atelier servira à démystifier le processus de développement de contenu interactif sur médium portable (CD, DVD ou clé USB). La simplicité sera de rigueur afin d'avoir un atelier accessible et pertinent au contexte de développement à budget restreint. Les participants obtiendront l'information pertinente et les notions pratiques nécessaires à la création d'un CD interactif (ou d'un contenu de clé USB) destiné aux apprenant(e)s. Les méthodes de conception, de production et de diffusion de contenu multimédia sous format PDF seront abordées.

**Animateur :** Gildard Hache

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [gildard.hache@qnb.ca](mailto:gildard.hache@qnb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

**703 - Le logiciel Inspiration version 8: pour faciliter l'organisation des connaissances**

De façon générale, le réseau de concepts (aussi connu comme carte de concepts, carte sémantique, organisateur graphique, mind mapping, etc.) est une stratégie d'apprentissage qui demande à l'élève de transposer sa compréhension d'un phénomène sous forme schématique. Cet atelier vise à familiariser les participantes et participants aux avantages théoriques des réseaux de concepts pour l'apprentissage et l'enseignement. De plus, cet atelier offrira une dimension pratique initiant ainsi les participantes et participants à la nouvelle version française

du logiciel Inspiration (version 8) qui par un moyen facile et efficace permet de créer et modifier rapidement et facilement des réseaux de concepts.

**Animateur :** Sylvie Blain

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [sylvie.blain@umoncton.ca](mailto:sylvie.blain@umoncton.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

#### **704 - Le logiciel "Notebook"**

L'animateur vous démontrera comment utiliser le logiciel "Notebook" en salle de classe. Il peut être utilisé non seulement avec le tableau interactif mais aussi comme outil de travail avec le portable afin de présenter des projets en salle de classe.

**Animateur :** Claude LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://versantnord.nbed.nb.ca>

**Courriel :** [cleblanc@nbed.nb.ca](mailto:cleblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

#### **705 - Introduction à Scratch**

L'animateur présente Scratch, un nouvel environnement de programmation visuelle et multimédia destiné à la réalisation de jeux vidéo, d'animations et de présentations. Scratch offre une interface intuitive - destiné aux plus jeunes - de dessin en bitmap, de manipulation d'images, de photos, de sons, de musique, etc., et surtout de programmation visuelle de tous ces éléments.

**Animateur :** Daniel Comeau

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://scratch.mit.edu>

**Courriel :** [daniel.a.comeau@gnb.ca](mailto:daniel.a.comeau@gnb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

•

### **706 - Movie Maker comme outil pédagogique**

Cet outil pédagogique peut servir à faire des présentations très dynamiques. L'animateur l'utilise présentement pour un cours d'anglais de huitième année et partagera ce scénario pédagogique avec les congressistes.

**Animateur :** Marcel LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [marcel.leblanc@nbed.nb.ca](mailto:marcel.leblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

•

### **707 - Intégrer les TIC par l'exploitation de données numériques**

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

**Animateur :** Yves Fomedjieu

**Co-animateur :** Paul Python Dekou

**Niveau d'enseignement :** Collégial/Universitaire

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://college-cay.com>

**Courriel :** [fomedieu@yahoo.fr](mailto:fomedieu@yahoo.fr)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Présentation

### **709 - Le téléphone portable comme objet d'apprentissage**

Depuis juin 2006, en France, les élèves de collège et de lycée peuvent réviser leurs cours sur leur téléphone portable et bénéficier de conseils pédagogiques. L'animateur attirera l'attention sur le vaste potentiel d'une telle application : au-delà d'une simple plate-forme de consultation, une nouvelle pratique scolaire et sociale qui aboutira sous peu au premier **portail mobile interactif pour l'Éducation**, avec une communication entre les élèves et leurs enseignants.

**Animateur :** Philippe Steger

**Co-animateur :** Sébastien Cathala

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://www.wapeduc.org>

**Courriel :** [stegerp@wanadoo.fr](mailto:stegerp@wanadoo.fr)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Présentation

### **710 - Voyez Windows Vista et Office 2007 à l'oeuvre!**

Windows Vista permet, plus rapidement et plus facilement que jamais, de rechercher, d'utiliser, de gérer et de partager les données, sur votre ordinateur et sur le Web. L'animateur vous présentera la nouvelle plateforme de Windows Vista et de la nouvelle interface de Microsoft Office 2007. Venez découvrir les nouvelles particularités de ses nouveaux logiciels ainsi que leur impact pédagogique.

**Animateur :** Mario Chiasson

**Co-animateur :** Jacinthe Robichaud

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [chiasmaj@nbed.nb.ca](mailto:chiasmaj@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **711 - Activités pédagogiques avec le tableau interactif**

L'animatrice fera un bref survol du fonctionnement du tableau interactif SmartBoard et des petits trésors qu'il offre. Elle exploitera différentes activités pédagogiques vécues avec des élèves de 2<sup>e</sup> année et qui peuvent aussi être facilement adaptées à d'autres niveaux tout en rejoignant différents styles d'apprentissage.

**Animateur :** Marie-France LeBlanc

**Co-animateur :** Nadine LeBlanc-Robichaud

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5e année)

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [lebmar@nbed.nb.ca](mailto:lebmar@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **713 - Visite des exposants**

Les exposants de cette année seront:

- jminforme.ca
- De Marque inc
- Parcs Canada
- Statistiques Canada
- Patrimoine Nouveau-Brunswick
- APTICA
- Enfants avertis; Centre canadien protection de l'enfance
- Patrimoine Canadien
- 3D Datacomm.ca
- I class
- Librairie acadienne
- Centre d'apprentissage de Bibliothèque et Archives Canada



<b>Animateur :</b>	Les exposants
<b>Co-animateur :</b>	
<b>Niveau d'enseignement :</b>	Tous
<b>Niveau d'habileté :</b>	Tous
<b>Site Web :</b>	
<b>Courriel :</b>	<a href="mailto:info@aptica.ca">info@aptica.ca</a>
<b>Durée :</b>	1h
<b>Type de présentation :</b>	Présentation

- 

- **Bloc 800**  
**vendredi 09 mai 2008 - 14:30 - vendredi 09 mai 2008 - 15:30**

<b>801 - L'application pédagogique du format PDF</b>	
Cet atelier servira à démystifier le processus de développement de contenu interactif sur médium portable (CD, DVD ou clé USB). La simplicité sera de rigueur afin d'avoir un atelier accessible et pertinent au contexte de développement à budget restreint. Les participants obtiendront l'information pertinente et les notions pratiques nécessaires à la création d'un CD interactif (ou d'un contenu de clé USB) destiné aux apprenant(e)s. Les méthodes de conception, de production et de diffusion de contenu multimédia sous format PDF seront abordées.	
<b>Animateur :</b>	Gildard Hache
<b>Co-animateur :</b>	
<b>Niveau d'enseignement :</b>	Tous
<b>Niveau d'habileté :</b>	Intermédiaire
<b>Site Web :</b>	
<b>Courriel :</b>	<a href="mailto:gildard.hache@qnb.ca">gildard.hache@qnb.ca</a>
<b>Durée :</b>	4h
<b>Type de présentation :</b>	Laboratoire

- 

<b>803 - Le logiciel Inspiration version 8: pour faciliter l'organisation des connaissances</b>
---

De façon générale, le réseau de concepts (aussi connu comme carte de concepts, carte sémantique, organisateur graphique, mind mapping, etc.) est une stratégie d'apprentissage qui demande à l'élève de transposer sa compréhension d'un phénomène sous forme schématique. Cet atelier vise à familiariser les participantes et participants aux avantages théoriques des réseaux de concepts pour l'apprentissage et l'enseignement. De plus, cet atelier offrira une dimension pratique initiant ainsi les participantes et participants à la nouvelle version française du logiciel Inspiration (version 8) qui par un moyen facile et efficace permet de créer et modifier rapidement et facilement des réseaux de concepts.

**Animateur :** Sylvie Blain

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [sylvie.blain@umoncton.ca](mailto:sylvie.blain@umoncton.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### 804 - Le logiciel "Notebook"

L'animateur vous démontrera comment utiliser le logiciel "Notebook" en salle de classe. Il peut être utilisé non seulement avec le tableau interactif mais aussi comme outil de travail avec le portable afin de présenter des projets en salle de classe.

**Animateur :** Claude LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://versantnord.nbed.nb.ca>

**Courriel :** [cleblanc@nbed.nb.ca](mailto:cleblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 4h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### 805 - Introduction à Scratch

L'animateur présente Scratch, un nouvel environnement de programmation visuelle et multimédia destiné à la réalisation de jeux vidéo, d'animations et de présentations. Scratch offre une interface intuitive - destiné aux plus jeunes - de dessin en bitmap, de manipulation d'images, de photos, de sons, de musique, etc., et surtout de programmation visuelle de tous ces éléments.

**Animateur :** Daniel Comeau

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :** <http://scratch.mit.edu>

**Courriel :** [daniel.a.comeau@gnb.ca](mailto:daniel.a.comeau@gnb.ca)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Laboratoire

#### **806 - Voyez Windows Vista et Office 2007 à l'oeuvre!**

Windows Vista permet, plus rapidement et plus facilement que jamais, de rechercher, d'utiliser, de gérer et de partager les données, sur votre ordinateur et sur le Web. L'animateur vous présentera la nouvelle plateforme de Windows Vista et de la nouvelle interface de Microsoft Office 2007. Venez découvrir les nouvelles particularités de ses nouveaux logiciels ainsi que leur impact pédagogique.

**Animateur :** Mario Chiasson

**Co-animateur :** Jacinthe Robichaud

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [chiasmaj@nbed.nb.ca](mailto:chiasmaj@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **807 - Intégrer les TIC par l'exploitation de données numériques**

Les nombres gouvernent le monde" disait Pythagore. Les chiffres et les nombres sont partout

autour de nous en permanence statistique. Dès lors, TIC et nombres semblent se confondre.  
Comment amener l'élève du niveau collégial à assimiler son programme scolaire par le rapprochement TIC/Nombre.

**Animateur :** Yves Fomedjieu

**Co-animateur :** Paul Python Dekou

**Niveau d'enseignement :** Collégial/Universitaire

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :** <http://college-cay.com>

**Courriel :** [fomedjieu@yahoo.fr](mailto:fomedjieu@yahoo.fr)

**Durée :** 2h

**Type de présentation :** Présentation

#### **808 - L'utilisation du portfolio électronique dans un programme de baccalauréat en science infirmière**

Le portfolio électronique s'avère bénéfique en science infirmière, car il permet aux étudiantes et étudiants de faire un lien entre la théorie et la pratique ; c'est-à-dire, entre les connaissances et leurs applications. La présentation consiste à expliquer où est rendue l'étude qui a pour but de mieux comprendre la contribution du portfolio électronique à la formation de l'identité professionnelle chez un groupe d'étudiantes et d'étudiants inscrits au baccalauréat en science infirmière à l'Université de Moncton. Une démonstration du logiciel « iwebportfolio » utilisé auprès d'un groupe d'étudiantes et d'étudiants en première année du programme de baccalauréat en science infirmière et la progression dans la construction du portfolio seront aussi présentées.

**Animateur :** Suzanne Harrison

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Collégial/Universitaire

**Niveau d'habileté :** Débutant

**Site Web :**

**Courriel :** [suzanne.harrison@umoncton.ca](mailto:suzanne.harrison@umoncton.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

### **809 - Le téléphone portable comme objet d'apprentissage**

Depuis juin 2006, en France, les élèves de collège et de lycée peuvent réviser leurs cours sur leur téléphone portable et bénéficier de conseils pédagogiques. L'animateur attirera l'attention sur le vaste potentiel d'une telle application : au-delà d'une simple plate-forme de consultation, une nouvelle pratique scolaire et sociale qui aboutira sous peu au premier **portail mobile interactif pour l'Éducation**, avec une communication entre les élèves et leurs enseignants.

**Animateur** : Philippe Steger

**Co-animateur** : Sébastien Cathala

**Niveau d'enseignement** : Tous

**Niveau d'habileté** : Intermédiaire

**Site Web** : <http://www.wapeduc.org>

**Courriel** : [stegerp@wanadoo.fr](mailto:stegerp@wanadoo.fr)

**Durée** : 2h

**Type de présentation** : Présentation

### **810 - Catastrophes naturelles animées**

L'animateur présentera les démarches à suivre pour l'application d'un projet génieArts et fera la présentation de quelques projets. Suite au projet des ordinateurs portatifs et du projet **GénieArts**, des élèves feront une présentation multimédia traitant d'une catastrophe naturelle. Les animations pourraient être faites sur maquettes mobiles et filmées (vidéo) ou réalisées directement à l'aide de l'ordinateur.

**Animateur** : Robert Allain

**Co-animateur** : accompagné d'élèves de la 7e année

**Niveau d'enseignement** : Primaire (6e à 8e année)

**Niveau d'habileté** : Débutant

**Site Web** :

**Courriel** : [robert.allain@nbed.nb.ca](mailto:robert.allain@nbed.nb.ca)

**Durée** : 1h

**Type de présentation** : Présentation

### **811 - Movie Maker comme outil pédagogique**

Cet outil pédagogique peut servir à faire des présentations très dynamiques. L'animateur l'utilise présentement pour un cours d'anglais de huitième année et partagera ce scénario pédagogique avec les congressistes.

**Animateur :** Marcel LeBlanc

**Co-animateur :**

**Niveau d'enseignement :** Tous

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [marcel.leblanc@nbed.nb.ca](mailto:marcel.leblanc@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation

#### **812 - Activités pédagogiques avec le tableau interactif**

L'animatrice fera un bref survol du fonctionnement du tableau interactif SmartBoard et des petits trésors qu'il offre. Elle exploitera différentes activités pédagogiques vécues avec des élèves de 2<sup>e</sup> année et qui peuvent aussi être facilement adaptées à d'autres niveaux tout en rejoignant différents styles d'apprentissage.

**Animateur :** Marie-France LeBlanc

**Co-animateur :** Nadine LeBlanc-Robichaud

**Niveau d'enseignement :** Primaire (maternelle à 5e année)

**Niveau d'habileté :** Intermédiaire

**Site Web :**

**Courriel :** [lebmar@nbed.nb.ca](mailto:lebmar@nbed.nb.ca)

**Durée :** 1h

**Type de présentation :** Présentation