

101	Créer votre mission virtuelle
102-202	Photoshop - Manipulation de base
103	Naviguer sur Statcan
104-204	Initiation à la géométrie dynamique avec Cabri-géomètre
105-205	Protéger l'environnement
106	Album de classe
107	Les TIC en Géo 9 ^e
108	Projet : Roches et minéraux
109	Découvrir Internet!
110	Votre CAC et l'école, un partenaire gagnant!
111-211	Biblionet et Symphonie
115	Visite des exposants

301-201	Créer un site Web pédagogique
302-402	Rallye des TIC
303	Sites Internet pour l'apprentissage de l'anglais
304-404	PowerPoint - les images et les formes automatiques
305	Bâtir des questionnaires interactifs avec Hot potatoes
306	La gestion des technologies au bout des doigts
307	Processus d'intégration de portables en salle de classe
308	Techniques d'information et de communication à Parc Canada
309	CabriJr dans un environnement de collaboration
310	L'aiguille dans la botte de foin : recherche d'info sur Internet
311	Devenir membre du réseau des écoles innovatrices
315	Visite des exposants

501-601	Présentation du logiciel BIM
502-602	Introduction à Microsoft Publisher
503-603	Photoshop - Manipulation de base
504-604	Notions avancées de Cabri-Géomètre
505-605	PowerPoint - les images et les formes automatiques
506	Chantier d'apprentissage mathématiques interactifs (CAMI)
507	Le Smart Board, un support à l'enseignant
508	Projet : Roches et minéraux
509-609	Expérimentation sur le terrain GPS
510	Techniques d'information et de communication à Parc Canada
511	L'aiguille dans la botte de foin : recherche d'info sur Internet
512	Compétences transversales et enseignement
513-613	Biblionet et Symphonie
514	Portfolio électronique
515	Visite des exposants

701-801	Comment créer et publier son site Web
702	Votre CAC et l'école, un partenaire gagnant!
703-803	Comment utiliser E-STAT
704-804	Rallye des TIC
705-805	Cyberquête 400 ^e de l'Acadie
706	Les TIC en Géo 9 ^e
707	Les apports pédagogiques du cybercarnet (Weblog)
708	Connaître et respecter ses compétences en TIC
709-809	Connaître sa forêt
710	Compétences en TIC à l'intérieur de la formation curriculaire
711	Web sémantique et standards en e-formation
715	Visite des exposants

201-301	Créer un site Web pédagogique
202-102	Photoshop - Manipulation de base
203	PowerPoint pour créer un jeu interactif à la «Jeopardy»
204-104	Initiation à la géométrie dynamique avec Cabri-géomètre
205-105	Protéger l'environnement
206	Chantier d'apprentissage mathématiques interactifs (CAMI)
207	Rescol : Au coeur de l'Apprentissage en ligne!
208	Les portables en formation initiale
209	L'art des mathématiques
210	Les écoles bessonnes
211-111	Biblionet et Symphonie
215	Visite des exposants

401	Recensement à l'école
402-302	Rallye des TIC
403	Animation d'un livre avec PowerPoint
404-304	PowerPoint - les images et les formes automatiques
405	Bâtir des questionnaires interactifs avec Hot potatoes
406	Rescol : Au coeur de l'apprentissage en ligne!
407	Le Smart Board, un support à l'enseignant
408	Compétences TIC à l'intérieur de la formation curriculaire
409	Découvrir Internet!
410	Les écoles bessonnes
411	CabriJr dans un environnement de collaboration
415	Visite des exposants

601-501	Présentation du logiciel BIM
602-502	Introduction à Microsoft Publisher
603-503	Photoshop - Manipulation de base
604-504	Notions avancées de Cabri-Géomètre
605-505	PowerPoint - les images et les formes automatiques
606	De l'inspiration en sciences!
607	L'intégration de la technologie en salle de classe
608	Correspondance avec la France
609-509	Expérimentation sur le terrain GPS
610	Rescol : Au coeur de l'Apprentissage en ligne!
611	Les cours en ligne : trois ans plus tard
612	Parlez-vous Cybercarnet?
613-510	Biblionet et Symphonie
615	Visite des exposants

801-701	Comment créer et publier un site Web
802	Sites Internet pour l'apprentissage de l'anglais
803-703	Comment utiliser E-STAT
804-704	Rallye des TIC
805-705	Cyberquête 400 ^e de l'Acadie
806	Les TIC en éducation artistiques
807	NetOp - Logiciel d'enseignement pour la classe branchée
808	L'informatique en musique
809-709	Connaître sa forêt
810	Table ronde pour les écoles du Réseau des écoles innovatrices

Atelier 101**Créer votre mission virtuelle**

par : Liette Nadeau, mentor en APO, district scolaire 9

L'animatrice présentera le logiciel « Mission virtuelle ». Celui-ci sert à construire des scénarios pédagogiques visant à intégrer les TIC en contexte d'apprentissage. Les congressistes auront l'occasion de créer une mission virtuelle.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : liette.nadeau@gnb.ca
Durée : 1h

Atelier 102 - 202**Photoshop – Manipulation de base**

par : Stéphane Carrier, concepteur multimédia, CCNB-Dieppe

L'animateur présentera les fonctions de base du logiciel de traitement de l'image Photoshop de Adobe.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : stephane.carrier@gnb.ca
Durée : 2h

Atelier 103**Naviguer sur Statcan**

par : Luke Pelot, analyste-conseil, éducation Statistique Canada

L'animateur vous montrera comment effectuer une recherche efficace dans cette riche source d'information portant spécialement sur des statistiques qui pourraient intéresser le milieu éducatif.

Niveau d'enseignement : 6 à 12^e année
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : luke.pelot@statcan.ca
Site web : www.statcan.ca
Durée : 1h

Atelier 104 - 204**Initiation à la géométrie dynamique avec Cabri-géomètre**

par : Lynn Marotte, contractuelle, MENB

Les participants assisteront à une présentation des fonctionnalités de Cabri-géomètre et découvriront la multitude d'applications possibles du logiciel. Ils auront l'occasion d'utiliser les notions de base de Cabri, de les expérimenter et les appliquer à des constructions et démonstrations élémentaires.

Niveau d'enseignement : 6 à 12^e année
Niveau d'habilités : 1
Courriel : lmarotte@nbnet.nb.ca
Durée : 2h

Atelier 105 - 205**Protéger l'environnement**

par : William Pinet, Par en Technologie, Polyvalente, Louis-Mailloux, Caraquet, N.-B.

Depuis quelques années, le district scolaire 9, de la Péninsule acadienne, en partenariat avec le Fonds en fiducie pour l'environnement et la firme Azimuts forêt a développé du matériel pédagogique. Ce matériel est utilisé au niveau cours de Agrico-foresterie et dans divers programmes d'étude. Les congressistes auront la possibilité de regarder ce matériel et recevront des exemplaires de celui-ci.

Niveau d'enseignement : 7^e à 12
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : pinetwil@nbed.nb.ca
Durée : 2h

Atelier 106**Album de classe**

par : Lise Gagnon, mentor en APO, district scolaire 3

L'animatrice présentera « album de classe » un logiciel qui permettra aux enseignants de créer un album de classe multimédia pour conserver les souvenirs de l'année scolaire pour toujours.

Niveau d'enseignement : maternelle à 5^e année
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : gagnonli@nbed.nb.ca
Durée : 1h

Atelier 107**Les TIC en Géo 9^e: le comment et le quand**

par : Nelson Magoon, mentor en APO, district scolaire 3

Dans le contexte du secondaire renouvelé, l'animateur présentera des outils pratiques pour la gestion de classe avec quelques ordinateurs. Ex : Recherche sur le Web, actualité, Excel et Word.

Niveau d'enseignement : Secondaire

Niveau d'habilités : 1

Courriel : magoonel@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 108**Projet «Roches et minéraux»**

par : Serge Gérin-Lajoie, étudiant aux cycles supérieurs, Télé-Université

L'animateur présentera un projet vécu avec des jeunes de niveau secondaire qui symbiose les sciences de l'environnement dans une classe laboratoire, l'utilisation d'un environnement d'apprentissage informatisé pour des apprentissages à distance, des formes d'évaluation alternatives et une approche éducative axée sur le développement de compétences. Un bel exemple d'utilisation des TIC pour la conception et la gestion pédagogiques par l'enseignant et pour l'apprentissage par les jeunes.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : serge.gerin.lajoie@videotron.ca

Durée : 1h

Atelier 109**Découvrir Internet**

par : Pauline Lafortune, mentor en APO, district scolaire 5

L'animatrice présentera un site Internet qui démontre comment naviguer sur le Web. Entre autres, les congressistes se familiariseront avec la structure d'une page Web, l'interprétation des messages d'erreur, la gestion des favoris et la recherche avancée avec différents moteurs de recherche.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : pauline.lafortune@gnb.ca

Durée : 1h

Atelier 110**Votre CAC et l'école, un partenaire gagnant!**

par : Marc-Antoine Demers, facilitateur, Connect NB Branché

L'animateur présentera ce qu'est un Centre d'accès communautaire (CAC) et montrera les avantages pour l'école d'en avoir un. Il y aura aussi une démonstration des cours et des services qui y sont offerts.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : mademers@nb.aibn.com

Durée : 1h

Atelier 111 - 211**Bibliothèque et Symphonie ; la gestion de vos écoles à l'ère de l'Internet.**

par : François Cloutier, FONCTION, Concepts Logiques 4DI inc.

La compagnie Concepts Logiques 4DI inc. est fière de vous présenter Bibliothénet : logiciel de gestion de centres de documentation ainsi que Symphonie : logiciel de gestion scolaire.

Ces deux produits permettent de gérer des établissements scolaires de façon efficace et sécurisée tout en offrant toute une panoplie de services sur l'Internet ou en intranet.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : fcloutie@ntic.qc.ca

Site web : www.c4di.qc.ca/atelier_aptica.html

Durée : 2h

Atelier 115**Visite des exposants**

Atelier 201 - 301**Créer un site Web pédagogique**

par : Bernice McGraw, mentor en APO, district scolaire 1

Cet atelier permettra aux congressistes d'apprendre à créer un site Web pédagogique à partir du logiciel FrontPage 2002.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : mcgraber@nbed.nb.ca

Site web :

<http://rescol.nbed.nb.ca/courspageWeb/frontpage2002.htm>

Durée : 2h

Atelier 202 - 102**Photoshop – Manipulation de base**

par : Stéphane Carrier, concepteur multimédia, CCNB-Dieppe

L'animateur présentera les fonctions de base du logiciel de traitement de l'image Photoshop de Adobe.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : stephane.carrier@gnb.ca

Durée : 2h

Atelier 203**PowerPoint pour créer un jeu à la «Jeopardy»**

par : Gary Lee Kenny, enseignant, district scolaire 9

L'animateur présentera différentes fonctions de PowerPoint utilisées dans la création d'un jeu interactif. Ce jeu traite des drogues et il permet à l'élève de mettre en pratique ses connaissances acquises dans le cours de formation personnelle et sociale.

Niveau d'enseignement : 6 à 12

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : garyleek@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 204 - 104**Initiation à la géométrie dynamique avec Cabri-géomètre**

par : Lynn Marotte, contractuelle, MENB

Les participants assisteront à une présentation des fonctionnalités de Cabri-géomètre et découvriront la multitude d'applications possibles du logiciel. Ils auront l'occasion d'utiliser les notions de base de Cabri, de les expérimenter et les appliquer à des constructions et démonstrations élémentaires.

Niveau d'enseignement : 6 à 12

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : lmarotte@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 205 - 105**Protéger l'environnement**

par : William Pinet, Par en Technologie, Polyvalente, Louis-Mailloux, Caraquet, N.-B.

Depuis quelques années, le district scolaire 9, de la Péninsule acadienne, en partenariat avec le Fonds en fiducie pour l'environnement et la firme Azimuts forêt a développé du matériel pédagogique. Ce matériel est utilisé au niveau cours de Agrico-foresterie et dans divers programmes d'étude. Les congressistes auront la possibilité de regarder ce matériel et recevront des exemplaires de celui-ci.

Niveau d'enseignement : 7e à 12

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : pinetwil@nbed.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 206**Chantier d'apprentissages mathématiques interactifs (CAMI)**

par : Maurice Langlais, agent pédagogique, district scolaire 1

L'animateur présentera ce site Internet qui permet aux élèves d'améliorer leurs habiletés en résolution de problèmes et en communication d'idées mathématiques.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : maurice.langlais@gnb.ca

Durée : 1h

Atelier 207

Rescol: Au cœur de l'apprentissage en-ligne!
 par : Frédéric Nolin, gestionnaire de projets, Rescol
 Industrie Canada

Rescol ne cesse d'innover pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies en classe. Reconnu comme une ressource pédagogique francophone de premier plan, Rescol veut vous faire partager sa réussite et vous aider lors de l'utilisation des TIC en classe.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : nadya@enter-net.com
Site web : www.rescol.ca

Durée : 1h

Atelier 208

Le portable en formation initiale à l'enseignement: bilan de la 2ième année

par :
 Nicole Lirette-Pitre, professeure, Université de Moncton
 Co-animatrice de l'atelier :
 Claire IsaBelle, professeure, Université de Moncton

Les animatrices présenteront les résultats de la deuxième année du projet pilote : Des apprentissages in situ avec les TIC. Cette année, ce projet a permis à onze étudiants suivant le cours avancé en TIC en formation initiale à l'enseignement à l'Université de Moncton de collaborer avec des enseignants et avec les mentors en APO afin de vivre une expérience pédagogique avec des ordinateurs portatifs dans le milieu scolaire.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : liretn@umoncton.ca

Durée : 1h

Atelier 209

L'art des mathématiques
 par : Robert Levesque, enseignant, district scolaire 3

Cet atelier permettra de connaître le logiciel « Graphe Easy ». Les congressistes pourront explorer ce logiciel en créant un dessin à partir de leurs connaissances en mathématiques.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : leverobe@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 210

Les écoles bessonnes
 par : Nicole Boudreaux, coordinatrice, district de Lafayette, Louisiane

Cet atelier portera sur la présentation des projets complétés en collaboration entre des écoles louisianaises et des écoles acadiennes et l'impact de ceux-ci sur les enseignants et les élèves de la Louisiane. Un remue-méninges permettra d'échanger des idées sur comment aller plus loin dans cette collaboration.

Niveau d'enseignement : maternelle à 8^e année
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : nsboudreaux@lpssoline.com

Durée : 1h

Atelier 211 - 111

Bibliothèque et Symphonie ; la gestion de vos écoles à l'ère de l'Internet.

par : François Cloutier, FONCTION,
 Concepts Logiques 4DI inc.

La compagnie Concepts Logiques 4DI inc. est fière de vous présenter Bibliothéque : logiciel de gestion de centres de documentation ainsi que Symphonie : logiciel de gestion scolaire.

Ces deux produits permettent de gérer des établissements scolaires de façon efficace et sécurisée tout en offrant toute une panoplie de services sur l'Internet ou en intranet.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : fcloutie@ntic.qc.ca
Site web : www.c4di.qc.ca/atelier_aptica.html

Durée : 2h

Atelier 215

Visite des exposants

Atelier 301 - 201**Créer un site Web pédagogique**

par : Bernice McGraw, mentor en APO, district scolaire 1

Cet atelier permettra aux congressistes d'apprendre à créer un site Web pédagogique à partir du logiciel FrontPage 2002.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : mcgraber@nbed.nb.ca

Site web :

<http://rescol.nbed.nb.ca/courspageWeb/frontpage2002.htm>

Durée : 2h

Atelier 302 - 402**Rallye des TIC**

par : Sylvie Basque, mentor en APO, district scolaire 1

Les congressistes manipuleront et expérimenteront les différents périphériques, comme le microscope électronique, le numériseur, le capteur de sons, le caméscope numérique et la table à dessins.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : basqusy@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 303**Présentation de sites Internet pour l'apprentissage de l'anglais langue seconde**

par : Sylvie Ward, mentor en APO, district scolaire 5

À partir de sites Internet, l'animatrice présentera les possibilités d'apprentissage de l'anglais langue seconde au niveau scolaire.

Niveau d'enseignement : 6 à 12^e année

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : sylvview@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 304 - 404**PowerPoint - Les images et les formes automatiques**

par : Katherine Zupans, mentor en APO, district scolaire 5

Les compétences acquises par les congressistes lors de cette formation seront:

- * Insertion de dessins, des idées de modifications
- * Insertion de formes automatiques

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : kzupans@nbed.nb.ca

Site web :

www.district5.nbed.nb.ca/mentor05/apo/documentation.htm

Durée : 2h

Atelier 305 - 405**Bâtir des questionnaires interactifs avec Hot Potatoes**

par : Liette Nadeau, mentor en APO, district scolaire 9

Hot Potatoes est une suite de six applications avec lesquelles différents questionnaires interactifs peuvent être créés: questionnaire à choix multiples, questionnaire à réponses courtes, des associations, des mots croisés, des phrases à compléter et des questionnaires en blanc.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : 1

Courriel : liette.nadeau@gnb.ca

Durée : 2h

Atelier 306**La gestion des technologies au bout des doigts**

par : Johanne Austin, enseignante, district scolaire 6

Comment gérer et intégrer les technologies à son maximum dans une salle de classe sans y perdre la tête ? Des changements s'imposent au niveau des stratégies d'enseignements et d'apprentissage. Venez découvrir de nouvelles pratiques en application pédagogique de l'ordinateur (APO).

Niveau d'enseignement : maternelle à 8^e année

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : austijo@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 307**Processus d'intégration des ordinateurs portables en salle de classe**

par : Brigitte Arsenault, chef de département, CCNB-Dieppe

Le CCNB - Dieppe s'implique de plus en plus dans l'intégration des nouvelles technologies à l'intérieur de ses programmes d'études. Cet atelier présentera les nombreux avantages de l'approche Connexion-Dieppe, une approche qui favorise l'utilisation de l'ordinateur dans les activités pédagogiques.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : brigitte.arsenault@gnb.ca
Site web : www.dieppe.ccnb.nb.ca
Durée : 1h

Atelier 308**Techniques d'information et de communication à Parc Canada**

par : Victor Savoie, agent à l'interprète principal du Patrimoine, Parcs Canada

L'animateur présentera l'évolution de différentes techniques d'information et communication dans la mise en valeur du patrimoine à Parcs Canada (Unité de gestion nord du N.-B.) depuis 1980.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : victor.savoie@pc.gc.ca
Durée : 1h

Atelier 309**CabriJr dans un environnement de collaboration**

par : Patrick St-Cyr, consultant en technologie de l'éducation, Texas Instruments

Dans cet atelier, les congressistes exploreront différentes façons de construire des concepts géométriques à l'aide de l'application CabriJR. Ils expérimenteront un environnement de réseau sans fil pour la calculatrice graphique permettant le travail en collaboration.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : pstcyr@ti.com
Durée : 1h

Atelier 310**L'aiguille dans la botte de foin : la recherche d'information sur Internet**

par : Monica E. B. Moldovan, professeure, Université de Moncton – campus de Shippagan

Cet atelier couvrira les aspects suivants : information, document, support, réseau, problématique de la recherche d'information sur Internet, types et sources d'information, outils de recherche en ligne, banques de données, Web invisible, préoccupations et tendances.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : mebm@ucms.ca
Durée : 1h

Atelier 311**Devenir membre du Réseau des écoles innovatrices**

par : Roberto Gauvin, Directeur, Centre d'apprentissage du Haut-Madawaska

Le Centre d'apprentissage du Haut-Madawaska est la seule école francophone à l'est du Québec à faire partie du Réseau des écoles innovatrices du Canada (REI). L'an dernier, seulement 36 écoles furent choisies pour faire partie du réseau. L'école a ainsi réussi à obtenir plus de 60 000\$ sur trois ans pour réaliser un projet important de centre médiatique. Les étapes dans l'élaboration du projet ainsi que la démarche entreprise par l'école pour l'obtention de ce projet seront discutées.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : gauviroo@nbed.nb.ca
Durée : 1h

Atelier 315**Visite des exposants**

Atelier 401**Recensement à l'école**

par : Luke Pelot, analyste-conseil, éducation Statistique Canada

L'animateur expliquera le projet recensement à l'école destiné aux élèves de 8 à 18 ans. Les élèves remplissent un questionnaire, et les enseignants ont accès aux résultats de l'enquête pour démontrer des concepts tels que les tableaux, les graphiques et tableurs, les fractions et pourcentages, ainsi que les statistiques et probabilités.

Niveau d'enseignement : maternelle à 12^e année

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : luke.pelot@statcan.ca

Durée : 1h

Atelier 402 - 302**Rallye des TIC**

par : Sylvie Basque, mentor en APO, district scolaire 1

Les congressistes manipuleront et expérimenteront les différents périphériques, comme le microscope électronique, le numériseur, le capteur de sons, le caméscope numérique et la table à dessins.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : basquy@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 403**Animation d'un livre avec PowerPoint**

par : Marie-France LeBlanc, enseignante, district scolaire 11

Afin d'encourager les élèves à l'écriture et à la lecture, l'animatrice présentera PowerPoint comme outil pour faciliter la lecture d'un livre et faire la composition et la correction d'un texte en commun.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 8^e année

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : bourqmaf@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 404 - 304**PowerPoint - Les images et les formes automatiques**

par : Katherine Zupans, mentor en APO, district scolaire 5

Les compétences acquises par les congressistes lors de cette formation seront:

- * Insertion de dessins, des idées de modifications
- * Insertion de formes automatiques

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : kzupans@nbed.nb.ca

Site web :

www.district5.nbed.nb.ca/mentor05/apo/documentation.htm

Durée : 2h

Atelier 405 - 305**Bâtir des questionnaires interactifs avec Hot Potatoes**

par : Liette Nadeau, mentor en APO, district scolaire 9

Hot Potatoes est une suite de six applications avec lesquelles différents questionnaires interactifs peuvent être créés: questionnaire à choix multiples, questionnaire à réponses courtes, des associations, des mots croisés, des phrases à compléter et des questionnaires en blanc.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : liette.nadeau@gnb.ca

Durée : 2h

Atelier 406**Rescol: Au cœur de l'apprentissage en-ligne!**

par : Frédéric Nolin, gestionnaire de projets, Rescol Industrie Canada

Rescol ne cesse d'innover pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies en classe. Reconnu comme une ressource pédagogique francophone de premier plan, Rescol veut vous faire partager sa réussite et vous aider lors de l'utilisation des TIC en classe.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : nadya@enter-net.com

Site web : www.rescol.ca

Durée : 1h

Atelier 407**Le Smart Board, un support à l'enseignant**

par : Marc McWilliams, enseignant, École Le Tremplin, District 9

Le tableau blanc interactif SMART Board transforme votre espace en un environnement de travail, de formation et d'apprentissage interactif. Associé à un ordinateur et à un projecteur, le tableau blanc interactif vous permet de faire tout ce que vous feriez sur un ordinateur, et même davantage. Les congressistes auront la possibilité d'expérimenter et de voir quelques possibilités de cet outil.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : mcwilma@nbed.nb.ca
Durée : 1h

Atelier 408**L'acquisition de compétences TIC à l'intérieur de la formation curriculaire**

par : Michelle Larose-Kuzenko, conseillère pédagogique, ministère de l'éducation du Manitoba

L'intégration de compétences TIC à la formation professionnelle curriculaire encadre l'acquisition de ces compétences de façon authentique semblable au vécu en salle de classe. Notre recherche démontre l'efficacité d'une stratégie où les enseignants non seulement développent des situations d'apprentissage qui intègrent les TIC, mais les vivent eux-mêmes et établissent des critères pour les évaluer.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 12^e année
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : mlarose@gov.mb.ca
Durée : 1h

Atelier 409**Découvrir Internet**

par : Pauline Lafortune, mentor en APO, district scolaire 5

L'animatrice présentera un site Internet qui démontre comment naviguer sur le Web. Entre autres, les congressistes se familiariseront avec la structure d'une page Web, l'interprétation des messages d'erreur, la gestion des favoris et la recherche avancée avec différents moteurs de recherche.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 12^e année
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : pauline.lafortune@nbed.nb.ca
Durée : 1h

Atelier 410**Les Écoles Bessones**

par : Nicole Boudreaux, coordinatrice, district de Lafayette, Louisiane

Cet atelier portera sur la présentation des projets complétés en collaboration entre des écoles louisianaises et des écoles acadiennes et l'impact de ceux-ci sur les enseignants et les élèves de la Louisiane. Un remue-méninges permettra d'échanger des idées sur comment aller plus loin dans cette collaboration.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 8^e année
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : nsboudreaux@lpssonline.com
Durée : 1h

Atelier 411**CabriJr dans un environnement de collaboration**

par : Patrick St-Cyr, consultant en technologie de l'éducation, Texas Instruments

Dans cet atelier, les congressistes exploreront différentes façons de construire des concepts géométriques à l'aide de l'application CabriJR. Ils expérimenteront un environnement de réseau sans fil pour la calculatrice graphique permettant le travail en collaboration.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : pstcyr@ti.com
Durée : 1h

Atelier 415**Visite des exposants**

Atelier 501 - 601**Présentation du logiciel BIM**

par : Kim LeBlanc et Denis LeBlanc, mentors en APO, district scolaire 11

Dans cet atelier, les congressistes pourront se familiariser avec la banque d'items de mesure (BIM). Cet outil peut être utilisé pour bâtir des épreuves à des fins d'évaluations.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 12^e année
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : denis.leblanc@gnb.ca / kim.leblanc2@gnb.ca
Durée : 1h

Atelier 502 - 602**Introduction à Microsoft Publisher**

par : Lucille Frenette, mentor en APO, district scolaire 1

L'atelier présentera les différentes composantes du logiciel ainsi que les applications possibles en milieu scolaire.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : frenelu@nbed.nb.ca
Durée : 2h

Atelier 503 - 603**Photoshop – Manipulation de base**

par : Stéphane Carrier, concepteur multimédia, CCNB-Dieppe

L'animateur présentera les fonctions de base du logiciel de traitement de l'image Photoshop de Adobe.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : stephane.carrier@gnb.ca
Durée : 2h

Atelier 504 - 604**Notions avancées de Cabri-géomètre**

par : Patrick St-Cyr

Dans cet atelier, nous allons exploiter les fonctions d'animation du logiciel Cabri-géomètre qui facilite le développement de la perception spatiale chez l'élève. De plus, nous allons travailler les macros-constructions du logiciel qui permettent d'automatiser des séquences de construction et ainsi créer de nouvelles fonctions. Il sera aussi question de constructions de fonctions qui permettent de pousser Cabri-géomètre au-delà de la géométrie.

Niveau d'enseignement : 7 à 12^e année
Niveau d'habilités : Avancé
Courriel : pstcyr@ti.com
Durée : 2h

Atelier 505 - 605**PowerPoint - Les images et les formes automatiques**

par : Katherine Zupans, mentor en APO, district scolaire 5

Les compétences acquises par les congressistes lors de cette formation seront:

- * Insertion de dessins, des idées de modifications
- * Insertion de formes automatiques

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : kzupans@nbed.nb.ca
Site web :
www.district5.nbed.nb.ca/mentor05/apo/documentation.htm
Durée : 2h

Atelier 506**Chantier d'apprentissages mathématiques interactifs (CAMI)**

par : Maurice Langlais, agent pédagogique, district scolaire 1

L'animateur présentera ce site Internet qui permet aux élèves d'améliorer leurs habiletés en résolution de problèmes et en communication d'idées mathématiques.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : maurice.langlais@gnb.ca
Durée : 1h

Atelier 507**Le Smart Board, un support à l'enseignant**

par : Marc McWilliams, enseignant, École Le Tremplin, District 9

Le tableau blanc interactif SMART Board transforme votre espace en un environnement de travail, de formation et d'apprentissage interactif. Associé à un ordinateur et à un projecteur, le tableau blanc interactif vous permet de faire tout ce que vous feriez sur un ordinateur, et même davantage. Les congressistes auront la possibilité d'expérimenter et de voir quelques possibilités de cet outil.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : mcwilma@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 508**Projet «Roches et minéraux»**

par : Serge Gérin-Lajoie, étudiant aux cycles supérieurs, Télé-Université

L'animateur présentera un projet vécu avec des jeunes de niveau secondaire qui symbiose les sciences de l'environnement dans une classe laboratoire, l'utilisation d'un environnement d'apprentissage informatisé pour des apprentissages à distance, des formes d'évaluation alternatives et une approche éducative axée sur le développement de compétences. Un bel exemple d'utilisation des TIC pour la conception et la gestion pédagogiques par l'enseignant et pour l'apprentissage par les jeunes.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : serge.gerin.lajoie@videotron.ca

Durée : 1h

Atelier 509 - 609**Expérimentation sur le terrain avec un « GPS »**

par : Daniel Perron, responsable de formation, Firme Azimut Forêts Inc.

À la suite d'une courte présentation sur le fonctionnement du « GPS » les congressistes auront la possibilité d'utiliser cet instrument sur le terrain. Prévoir l'habillement en conséquence.

Niveau d'enseignement :

Niveau d'habilités :

Courriel : dperron@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 510**Techniques d'information et de communication à Parc Canada**

par : Victor Savoie, agent à l'interprète principal du Patrimoine, Parcs Canada

L'animateur présentera l'évolution de différentes techniques d'information et de communication dans la mise en valeur du patrimoine à Parcs Canada (Unité de gestion nord du N.-B.) depuis 1980.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : victor.savoie@pc.gc.ca

Durée : 1h

Atelier 511**L'aiguille dans la botte de foin : la recherche d'information sur Internet**

par : Monica E. B. Moldovan, professeure, Université de Moncton – campus de Shippagan

Cet atelier couvrira les aspects suivants : information, document, support, réseau, problématique de la recherche d'information sur Internet, types et sources d'information, outils de recherche en ligne, banques de données, Web invisible, préoccupations et tendances.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : mebm@umcs.ca

Durée : 1h

Atelier 512**Compétences transversales et enseignement**

par : Marie-France Prayal, agente de projets, Université Sainte-Anne

Dans le cadre d'une recherche effectuée en collaboration avec le REFAD, nous avons essayé de mettre en évidence certaines compétences transversales que les étudiants développent ou acquièrent en étant placés dans un contexte d'enseignement à distance. L'atelier aura comme principal objectif de faire état des résultats de cette recherche.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : prmariefrance@dartmouth.ccfne.ns.ca

Durée : 1h

Atelier 513 - 613**Bibliothèque et Symphonie ; la gestion de vos écoles à l'ère de l'Internet**

par : François Cloutier, FONCTION,
Concepts Logiques 4DI inc.

La compagnie Concepts Logiques 4DI inc. est fière de vous présenter Bibliothèques : logiciel de gestion de centres de documentation ainsi que Symphonie : logiciel de gestion scolaire.

Ces deux produits permettent de gérer des établissements scolaires de façon efficace et sécurisée tout en offrant toute une panoplie de services sur l'Internet ou en intranet.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : fcloutie@ntic.qc.ca

Site web : www.c4di.qc.ca/atelier_optica.html

Durée : 2h

Atelier 514**Portfolio électronique**

par : Danis Michaud, enseignant

Description : Le portfolio peut se présenter sous format électronique. Il est très utile dans les cas où les TIC sont utilisés dans la salle de classe. On discutera de la manière d'implanter et d'utiliser le portfolio électronique en salle de classe. Des exemples de portfolios préparés par des élèves de huitième année seront présentés ainsi que les étapes dans la réalisation de ceux-ci.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : micdanis@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 515

Visite des exposants



Aliant est fier d'être associé à l'APTICA.. Bon congrès!

Atelier 601 - 501**Présentation du logiciel BIM**

par : Kim LeBlanc et Denis LeBlanc, mentors en APO,
district scolaire 11

Dans cet atelier, les congressistes pourront se familiariser avec la banque d'items de mesure (BIM). Cet outil peut être utilisé pour bâtir des épreuves à des fins d'évaluations.

Niveau d'enseignement : maternelle à 12^e année

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : denis.leblanc@gnb.ca / kim.leblanc2@gnb.ca

Durée : 2h

Atelier 602 - 502**Introduction à Microsoft Publisher**

par : Lucille Frenette, mentor en APO, district scolaire 1

L'atelier présentera les différentes composantes du logiciel ainsi que les applications possibles en milieu scolaire.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : frenelu@nbed.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 603 - 503**Photoshop – Manipulation de base**

par : Stéphane Carrier, concepteur multimédia,
CCNB-Dieppe

L'animateur présentera les fonctions de base du logiciel de traitement de l'image Photoshop de Adobe.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : stephane.carrier@gnb.ca
Durée : 2h

Atelier 604 - 504**Notions avancées de Cabri-Géomètre**

par : Patrick St-Cyr

Dans cet atelier, nous allons exploiter les fonctions d'animation du logiciel Cabri-Géomètre qui facilite le développement de la perception spatiale chez l'élève. De plus, nous allons travailler les macros-constructions du logiciel qui permettent d'automatiser des séquences de construction et ainsi créer de nouvelles fonctions. Il sera aussi question de constructions de fonctions qui permettent de pousser Cabri-Géomètre au-delà de la géométrie.

Niveau d'enseignement :
Niveau d'habilités :
Courriel : pstcyr@ti.com
Durée : 2h

Atelier 605 - 505**PowerPoint - Les images et les formes automatiques**

par : Katherine Zupans, mentor en APO, district scolaire 5

Les compétences acquises par les congressistes lors de cette formation seront:

- * Insertion de dessins, des idées de modifications
- * Insertion de formes automatiques

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : kzupans@nbed.nb.ca
Site web :
www.district5.nbed.nb.ca/mentor05/apo/documentation.htm
Durée : 2h

Atelier 606**De l'Inspiration en sciences !**

par : Nicole Lirette-Pitre, professeure, Université de Moncton

Dans cet atelier, l'animatrice présentera diverses façons d'intégrer le logiciel de conception réseaux Inspiration dans l'enseignement et dans l'apprentissage des sciences. Plusieurs exemples de réseaux, conçus en lien avec les programmes de sciences des écoles francophones du Nouveau-Brunswick, seront donnés.

Niveau d'enseignement : Secondaire
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : lirettn@umncton.ca
Durée : 1h

Atelier 607**L'intégration de la technologie en salle de classe, est-ce un projet réaliste ?**

par : Micheline Grondin, conseillère en informatique,
Ottawa-Carleton District School Board

L'évolution rapide de la technologie apporte une nouvelle dimension à nos salles de classe. Que vous soyez enseignants du primaire ou du secondaire, êtes-vous prêts pour le défi de l'intégration des ordinateurs ? Comment pouvez-vous transmettre aux élèves les connaissances technologiques nécessaires et répondre aux exigences du curriculum ? Voyez comment évaluer les besoins de vos élèves afin de leur offrir une formation adéquate en informatique.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 12^e année
Niveau d'habilités : Avancé
Courriel : micheline_grondin@ocdsb.edu.on.ca
Durée : 1h

Atelier 608**Correspondre avec la France**

par : France Bourgoïn, enseignante district scolaire 3

L'animatrice présentera l'utilisation du courriel des élèves pour correspondre avec des élèves en France. Les différentes étapes seront décrites afin de mener à terme un tel projet. Il y a aussi d'autres pistes permettant l'intégration du courriel.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Durée : 1h

Atelier 609 - 509

Expérimentation sur le terrain avec un « GPS »
par : Daniel Perron, responsable de formation, Firme Azimut Forêts Inc.

À la suite d'une courte présentation sur le fonctionnement du « GPS » les congressistes auront la possibilité d'utiliser cet instrument sur le terrain. Prévoir l'habillement en conséquence.

Niveau d'enseignement :
Niveau d'habilités :
Courriel : dperron@nbnnet.nb.ca
Durée : 2h

Atelier 610

Rescol: Au cœur de l'apprentissage en-ligne!
par : Frédéric Nolin, gestionnaire de projets, Rescol Industrie Canada

Rescol ne cesse d'innover pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies en classe. Reconnu comme une ressource pédagogique francophone de premier plan, Rescol veut vous faire partager sa réussite et vous aider lors de l'utilisation des TIC en classe.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : nadya@enter-net.com
Site web : www.rescol.ca
Durée : 1h

Atelier 611

Les cours en ligne : trois ans plus tard
par : Jacques Cool, agent pédagogique provincial, MENB

L'animateur présentera un bilan de l'initiative des cours en ligne au secondaire, commentera au sujet de la croissance du dossier et donnera des perspectives d'avenir. L'animateur démontrera le côté pédagogique des cours synchrones et asynchrones. Une discussion portera sur les avantages de mettre en place un tel programme.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : jacques.cool@gnb.ca
Site web : clic.nbed.nb.ca
Durée : 1h

Atelier 612

Parlez-vous cybercarnet?
par : Claude Boucher, coordonnateur de production pédagogique IDITAE, Université de Moncton
Co-animateur : Danny Cormier FONCTION

Les cybercarnets ou blogues sont à la mode. On les utilise à toutes les sauces, des réflexions métaphysiques aux campagnes politiques. Dans le cadre de cette présentation, Claude Boucher et Danny Cormier tenteront d'identifier quelques écueils à éviter ainsi que des pistes possibles pour intégrer l'utilisation des blogues dans un contexte pédagogique.

Niveau d'enseignement : Secondaire, collégial
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : bouchecl@umoncton.ca
Durée : 1h

Atelier 613 - 513

Biblionet et Symphonie ; la gestion de vos écoles à l'ère de l'Internet
par : François Cloutier, FONCTION, Concepts Logiques 4DI inc.

La compagnie Concepts Logiques 4DI inc. est fière de vous présenter Biblionet : logiciel de gestion de centres de documentation ainsi que Symphonie : logiciel de gestion scolaire.

Ces deux produits permettent de gérer des établissements scolaires de façon efficace et sécurisée tout en offrant toute une panoplie de services sur l'Internet ou en intranet.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : fcloutie@ntic.qc.ca
Site web : www.c4di.qc.ca/atelier_aptica.html
Durée : 2h

Atelier 615

Visite des exposants

Atelier 701 - 801**Comment créer et publier un site Web**

par : Robert Allain, enseignant, district scolaire 11

Avec les programmes Front Page 2000 et Cute FTP 4.0, nous voulons présenter comment commencer une page Web et comment l'envoyer à l'Internet.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : alairo@nbed.nb.ca

Site web : www.maree-montante.nbed.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 702**Votre CAC et l'école, un partenariat gagnant!**

par : Marc-Antoine Demers, facilitateur, Connect NB Branché

L'animateur présentera ce qu'est un Centre d'accès communautaire (CAC) et montrera les avantages pour l'école d'en avoir un. Il y aura aussi une démonstration des cours et des services qui y sont offerts.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : mademers@nbaibn.com

Durée : 1h

Atelier 703 - 803**Comment utiliser E-STAT**

par : Luke Pelot, analyste-conseil, éducation Statistique Canada

E-STAT est l'outil tout indiqué pour effectuer des travaux très variés dans des matières académiques. Vous apprendrez comment cette vaste collection de données est organisée, comment rechercher un sujet particulier, télécharger un fichier de données et créer des cartes.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : luke.pelot@nbnet.nb.ca

Site web : www.statcan.ca

Durée : 2h

Atelier 704 - 804**Rallye des TIC**

par : Sylvie Basque, mentor en APO, district scolaire 1

Les congressistes manipuleront et expérimenteront les différents périphériques, comme le microscope électronique, le numériseur, le capteur de sons, le caméscope numérique et la table à dessins.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : basqusy@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 705 - 805**Cyberquête 400^e de l'Acadie**

par : Kim LeBlanc et Denis LeBlanc, mentors en APO, district scolaire 11

Les congressistes auront l'opportunité de participer à une cyberquête (recherche sur Internet) ayant pour thème le 400^e anniversaire de l'Acadie.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : denis.leblanc@gnb.ca / kim.leblanc2@gnb.ca

Durée : 2h

Atelier 706**Les TIC en Géo 9e: le comment et le quand**

par : Nelson Magoon, mentor en APO, district scolaire 3

Dans le contexte du secondaire renouvelé, l'animateur présentera des outils pratiques pour la gestion de classe avec quelques ordinateurs. Ex : recherche sur le Web, actualité, Excel et Word.

Niveau d'enseignement : Secondaire

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : magoonel@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 707**Les apports pédagogiques du cybercarnet (Weblog) en formation initiale à l'enseignement**

par : Nicole Lirette-Pitre, professeure, UdeM
 Co-animatrices de l'atelier :
 Claire Isabelle, professeure, UdeM
 Manon LeBlanc, chargée de cours, UdeM

Les animatrices présenteront les résultats d'un projet de recherche portant sur les cybercarnets (Weblog) en formation initiale à l'enseignement. Ce projet pilote subventionné par l'Université de Moncton et l'Institut des technologies de l'information (CNRC), a permis aux professeurs et aux étudiants des cours de TIC en formation initiale à l'enseignement de collaborer par l'intermédiaire d'un cybercarnet. Les apports pédagogiques de cette collaboration seront résumés.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : lirettn@umoncton.ca
Durée : 1h

Atelier 708**Connaître et respecter ses compétences en TIC**

par : Marc-André Morais, agent pédagogique, MENB
 Co-animatrice, Carole Noel, FONCTION

Quels sont les différents besoins de compétences informatiques préalables chez les enseignants ? Quels sont les facteurs déterminants dans l'intégration pédagogique des TIC ? Existe-t-il différents niveaux d'appropriation des TIC chez les enseignants qui devraient être respectés ? L'animateur donnera les résultats préliminaires d'une recherche qui a pour objectif d'identifier les facteurs déterminants dans l'intégration pédagogique des TIC et de définir le processus d'appropriation de celles-ci.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : marc-andre.morais@gnb.ca
Durée : 1h

Atelier 709 - 809**Connaître sa forêt**

par : Daniel Perron, responsable de formation, Firme Azimut Forêts Inc.

L'animateur présentera brièvement les résultats de projets développés par le district scolaire 9 à l'aide de subventions du fonds de fiducie pour l'environnement. Les congressistes auront la possibilité de faire une courte recherche sur le terrain afin d'identifier les principaux arbres indigènes du Canada. Prévoir l'habillement en conséquence.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Débutant
Courriel : dperron@nbnet.nb.ca
Durée : 2h

Atelier 710**L'acquisition de compétences TIC à l'intérieur de la formation curriculaire**

par : Michelle Larose-Kuzenko, conseillère pédagogique, ministère de l'éducation du Manitoba

L'intégration de compétences TIC à la formation professionnelle curriculaire encadre l'acquisition de ces compétences de façon authentique semblable au vécu en salle de classe. Notre recherche démontre l'efficacité d'une stratégie où les enseignants non seulement développent des situations d'apprentissage qui intègrent les TIC, mais les vivent eux-mêmes et établissent des critères pour les évaluer.

Niveau d'enseignement : Maternelle à 12^e année
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : mlarose@gov.mb.ca
Durée : 1h

Atelier 711**Web sémantique et standards en e-formation : bénéfices potentiels pour les enseignants**

par : Robert Grégoire, coordonnateur de production pédagogique IDITAE, Université de Moncton

Cet atelier expliquera les grandes normes de la e-formation et leurs fonctions. Les congressistes verront des exemples d'objets d'apprentissage en se connectant au référentiel CanLOM où sont entreposés les objets d'apprentissage développés par IDITAE. Les métadonnées associées aux objets d'apprentissage prendront tout leur sens dans ce contexte. Enfin, on verra comment la persistance et la recherchabilité de ces objets permettront aux enseignants de se prévaloir de ressources utiles dans leur propre enseignement.

Niveau d'enseignement : Tous
Niveau d'habilités : Intermédiaire
Courriel : gregoir@umoncton.ca
Durée : 1h

Atelier 715**Visite des exposants**

Atelier 801 - 701**Comment créer et publier un site Web**

par : Robert Allain, enseignant, district scolaire 11

Avec les programmes Front Page 2000 et Cute FTP 4.0, nous voulons présenter comment commencer une page Web et comment l'envoyer à l'Internet.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : alairo@nbed.nb.ca

Site web : www.maree-montante.nbed.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 802**Présentation de sites Internet pour l'apprentissage de l'anglais langue seconde**

par : Sylvie Ward, mentor en APO, district scolaire 5

À partir de sites Internet, l'animatrice présentera les possibilités d'apprentissage de l'anglais langue seconde au niveau scolaire.

Niveau d'enseignement : 6 à 12^e année

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : sylvview@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Atelier 803 - 703**Comment utiliser E-STAT**

par : Luke Pelot, analyste-conseil, éducation Statistique Canada

E-STAT est l'outil tout indiqué pour effectuer des travaux très variés dans des matières académiques. Vous apprendrez comment cette vaste collection de données est organisée, comment rechercher un sujet particulier, télécharger un fichier de données et créer des cartes.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Intermédiaire

Courriel : luke.pelot@statcan.ca

Site web : www.statcan.ca

Durée : 2h

Atelier 804 - 704**Rallye des TIC**

par : Sylvie Basque, mentor en APO, district scolaire 1

Les congressistes manipuleront et expérimenteront les différents périphériques, comme le microscope électronique, le numériseur, le capteur de sons, le caméscope numérique et la table à dessins.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : basqusy@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 805 - 705**Cyberquête 400^e de l'Acadie**

par : Kim LeBlanc et Denis LeBlanc, mentors en APO, district scolaire 11

Les congressistes auront l'opportunité de participer à une cyberquête (recherche sur Internet) ayant pour thème le 400^e anniversaire de l'Acadie.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : denis.leblanc@gnb.ca / kim.leblanc2@gnb.ca

Durée : 2h

Atelier 806**Les TIC en éducation artistique**

par : Lise Robichaud, professeure, Université de Moncton

Qu'est-ce que l'esthétique des arts médiatiques? Quelle est la participation acadienne à ce nouveau mouvement? Quel est le lien entre les arts médiatiques et l'enseignement de l'art? Voilà quelques-unes des questions qui seront répondues par une présentation de logiciels et de Cd-rom pratiques pour les enseignants.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : robichli@umoncton.ca

Durée : 1h

Atelier 807

NetOp - Logiciel d'enseignement pour la classe branchée

par : Lise Haché, Conseillère en technologie éducative, CCNB Dieppe

Cet atelier présentera comment NetOp, logiciel de gestion de classe, permet à l'enseignant de surveiller, partager et contrôler les ordinateurs d'une salle de classe entière ou d'un étudiant individuel.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel :

Durée : 1h

Atelier 808

L'informatique en musique

par : Annie Rousselle, enseignante, district scolaire 9

L'animatrice démontrera comment utiliser l'informatique en éducation musicale. Entre autres, les outils suivants seront présentés aux participants : logiciels, démos dans Internet, instruments, quiz musical, jeux en ligne, encyclopédie logiciels pour écrire de la musique et karaoké.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : rousann@nb.sympatico.ca

Durée : 1h

Atelier 809 - 709

Connaître sa forêt

par : Daniel Perron, responsable de formation, Firme Azimut Forêts Inc.

L'animateur présentera brièvement les résultats de projets développés par le district scolaire 9 à l'aide de subventions du fonds de fiducie pour l'environnement. Les congressistes auront la possibilité de faire une courte recherche sur le terrain afin d'identifier les principaux arbres indigènes du Canada. Prévoir l'habillement en conséquence.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : dperron@nbnet.nb.ca

Durée : 2h

Atelier 810

Table ronde pour les écoles membres du Réseau des écoles innovatrices

par : Roberto Gauvin, Directeur, Centre d'apprentissage du Haut-Madawaska

Cette table ronde est offerte aux écoles qui font partie du Réseau des écoles innovatrices. Celle-ci permettra aux écoles membres de discuter de leurs projets ainsi que de faire des échanges sur les défis rencontrés.

Niveau d'enseignement : Tous

Niveau d'habilités : Débutant

Courriel : gauviroo@nbed.nb.ca

Durée : 1h

Animateurs

Ateliers

Allain, Robert	701-801
Arsenault, Brigitte	307
Austin, Johanne	306
Basque, Sylvie	302-402
Boucher, Claude	612
Boudreaux, Nicole	210-410
Bourgoin, France	608
Carrier, Stéphane	102-202, 503-603
Cloutier, François	111-211, 513-613
Cool, Jacques	611
Cormier, Danny	612
Demers, Marc-Antoine	110, 702
Frenette, Lucille	502-602
Gagnon, Lise	106
Gauvin, Roberto	311, 810
Gérin-Lajoie, Serge	108, 508
Grégoire, Robert	711
Groncin, Micheline	607
Haché, Lise	807
IsaBelle, Claire	208, 707
Kenny, Gary Lee	203
Lafortune, Pauline	109, 409
Langlais, Maurice	206, 506
Larose-Kuzenko, Michelle	408, 710
LeBlanc, Denis et Kim	501-601, 705-805
LeBlanc, Manon	707
LeBlanc, Marie-France	403
Levesque, Robert	209
Lirette-Pitre, Nicole	208, 606, 707
Magoon, Nelson	107, 706
Maldovan, Monica E. B.	310, 511
Marotte, Lynn	104-204
McGraw, Bernice	201-301
McWilliams, Marc	407, 507
Michaud, Danis	514
Morais, Marc-André	708
Nadeau, Liette	101, 305-405
Noël, Carole	708
Nolin, Frédéric	207, 406, 610
Pelot, Luke	103, 401, 703-803
Perron, Daniel	509-609, 709-809
Prayal, Marie-France	512
Robichaud, Lise	806
Rousselle, Annie	808
Savoie, Victor	308, 510
St-Cyr, Patrick	309, 411, 504-604
Ward, Sylvie	303, 802
Zupan, Katherine	304-404, 505-605