

CONSTRUISONS ENSEMBLE L'EDUCATION DE DEMAIN !

Une vision globale des solutions et innovations
Pour un regard novateur sur l'éducation et la formation



Avec le soutien de



Dans le cadre du



Major Sponsors



Gold Sponsor



Partenaire Officiel



Un événement



Suivez-nous sur :



<http://blog.educatice-educatice.com/>



le salon européen de l'éducation



Partenaires historiques, partenaires permanents de l'Education nationale, la CASDEN, la MAIF et la MGEN sont majors partenaires du Salon européen de l'éducation

www.casden.fr

www.maif.fr

www.mgen.fr

UNE ÉDITION 2011 TRÈS RICHE !

Une édition 2011 qui promet d'être particulièrement riche car placée sous le signe de la conséquente réforme du lycée, dont l'entrée en vigueur est prévue pour la rentrée prochaine en classes de première et pour la rentrée 2012 en classes de terminale.

Il n'aura échappé à aucun observateur que l'insertion des jeunes sur le marché du travail est devenue pour le moins compliquée. Une situation que le contexte de tension économique ne contribue pas à améliorer et qui rend plus que jamais nécessaire de repenser en amont l'enseignement qui est dispensé aux jeunes.

Le défi est à la hauteur de l'enjeu : il s'agit d'assurer aux élèves les meilleures chances de réussite professionnelle en menant une réflexion de fond sur la pertinence des contenus éducatifs pour être au plus près des attentes du monde de l'entreprise. Les potentiels recruteurs sont de plus en plus demandeurs de compétences spécifiques à de hauts niveaux de qualification et la qualité d'une formation initiale adaptée aux besoins de l'employeur doit permettre au jeune candidat de concurrencer des profils expérimentés.

C'est dans ce contexte que le Ministère de l'éducation nationale et le corps enseignant se donnent pour objectif d'orienter les jeunes au plus tôt et de leur proposer des filières revalorisées, clairement orientées vers la poursuite des études supérieures de manière à assurer aux jeunes de disposer d'un niveau élevé de formation.

Ghislaine de Chambine
Directrice Educatéc - Educaticé

Les programmes des séries technologiques Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable (STI2D) et Sciences et technologies de laboratoire (STL) ont été refondus et insistent sur les enseignements transversaux et l'acquisition de compétences polyvalentes. Une nouvelle série technologique est créée : Sciences et technologies du design et des arts appliqués (STD2A). Les programmes des séries générales sont étoffés : enseignement renforcé en langues étrangères pour la série L, en sciences pour la série S et diversification des options de terminale pour la série ES en économie ou en sciences sociales et politiques.

Autant d'évolutions dont les professionnels de l'éducation doivent se saisir. Le salon Educatéc - Educaticé, du 23 au 25 novembre 2011 à Paris, porte de Versailles, en est une occasion unique en tant que carrefour de tous les acteurs de l'enseignement, éditeurs, constructeurs, collectivités territoriales et Education nationale, depuis la maternelle jusqu'au supérieur et à la formation continue.

Il sera, cette année encore, un rendez-vous incontournable, tant pour échanger et débattre sur les métiers de l'éducation que pour saisir des opportunités d'affaires et étoffer son carnet d'adresses.

Un succès unanimement reconnu qui est le fruit du partenariat entre Educatéc - Educaticé et la Ligue de l'enseignement.

Construisons ensemble l'éducation de demain !



SOMMAIRE

Les conférences	p 16
L'espace Demotice	p 31
L'espace Demosciences	p 38
L'espace Creteil@TICE	p 41
L'espace Académie de Versailles	p 44

■ LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



■ LES PARTENAIRES PRESSE



■ LES PARTENAIRES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES



■ LES ASSOCIATIONS



LES CONFÉRENCES EDUCATEC-EDUCATICE

MERCREDI 23 NOVEMBRE 2011

09H00 - 17H00

■ SALLES BERENICE- VEGA- CARINA

JOURNÉE DES PORTEURS DE PROJETS ENT - ACCÈS RÉSERVÉ

Pilotée par :



MERCREDI 23 NOVEMBRE 2011

09H30 - 11H00

■ SALLE 1

DÉFIS ET ENJEUX DE L'ÉDUSPHÈRE : LE SITE EDUSCOL.EDUCATION.FR.

Animateur :

Benjamin BERUT

Pilotée par :



■ SALLE 2

LES JEUX SÉRIEUX

Animateur :

François JARRAUD

Intervenants :

Pradeepa THOMAS, *professeur et chef de projet à l'académie de Créteil*

Julien LLANAS, *professeur et chef de projet à l'académie de Créteil*

Hélène MICHEL, *ESC Chambéry*

Pilotée par :



■ SALLE 3

ELEARNING

Pilotée par :



MERCREDI 23 NOVEMBRE 2011

11H15 - 12H45

■ SALLE 1

CONSTRUCTEURS, ÉDITEURS : QUELS PROJETS POUR L'ÉCOLE ?

Animateur :

Cyril DUCHAMP

Intervenants :

Hélène MARCHI, *directrice éducation Intel France*

Angélica REYES-MATIZ, *directrice marketing éducation Microsoft France*

Jacqueline CAZEUX, *directrice des partenariats France et Afrique francophone Smart France*

Richard RAMOS, *directeur Smart France*

Loris VIAROUGE, *directeur éducation-recherche Dell France*

Bertrand MELLAH, *Acer EMEA educational product marketing manager*

Pilotée par :

L'AEF

L'ASSOCIATION EUROPÉENNE D'ÉCHANGES ÉTUDIANTS

■ SALLE 2

OPPIDIUM « OBSERVATOIRE DES PRATIQUES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES DES USAGES NUMÉRIQUES »

Entre collectivités et Éducation nationale une nouvelle coopération.

Intervenants :

Pascale LUCIANI-BOYER, *maire-adjoint de Saint-Maur (94) et initiatrice du Projet OPPIDIUM*

sous le Haut Patronage de l'AMF

Arnaud MENEUX et Jean-David COHEN, *"miniréseaux.fr" premier réseau social français dédié éducation*

André Jean-Marc LOECHEL, *président de la Fondation des Territoires de Demain "livings labs européens"*

Pr Georges-Louis BARON, *directeur de recherche laboratoire EDA de l'Université Descartes/Sorbonne*

Pilotée par :



■ SALLE 3

PENSER L'ÉDUCATION DE DEMAIN ET DÉVELOPPER DE NOUVEAUX OUTILS : LES UNIVERSITÉS, DES PARTENAIRES POUR LES PROFESSIONNELS DE L'ÉDUCATION.

Intervenants :

Elodie DURU, *Aquitaine Valorisation*

Claire MARZIN, *Bretagne Valorisation*

Béatrice VIALE, *C.U.R.I.E.*

Marie LEMOINE, *Université Charles-de-Gaulle - Lille 3*

Caroline MAINGE, *Université de Strasbourg, Conectus Alsace*

Nathalie SPANGHERO, *Laboratoire OCTOGONE, Université de Toulouse 2 le Mirail*

Cyrille MUNOZ, *Université de Toulouse 2 le Mirail*

Fanny DE LA HAYE, *Université Rennes 2 - (Centre de Recherche en
Psychologie Cognition et Communication)*

Patrick SCHMOLL, *Université de Strasbourg - (Laboratoire Cultures et Sociétés en Europe)*

Pilotée par :



MERCREDI 23 NOVEMBRE 2011

14H00 - 15H30

■ SALLE 1

AEF : LES NORMES DU NUMÉRIQUE : UN ENJEU GÉOSTRATÉGIQUE POUR LES ACTEURS DE LA FORMATION

Animateur :

Cyril DUCHAMP

Intervenants :

Jacques PERRIAULT, *professeur émérite à l'université Paris-Duest Nanterre
La-Défense (Paris-X), membre du conseil scientifique de l'ISCC (Institut des sciences
de la communication du CNRS) et président de la commission Afnor sur l'apprentissage
en ligne de 1999 à 2008*

Renaud FABRE, *professeur des Universités en Sciences économiques à l'Université de Paris VIII,
rapporteur à la Cour des comptes, président de la délégation française à l'ISO sur les normes
de gestion des enseignements en ligne, membre du comité de pilotage de l'Institut des sciences
de la communication*

Bernard BLANDIN, *directeur de recherches et conseiller du directeur général du groupe Cesi*

Pilotée par :



LES CONFÉRENCES EDUCATEC-EDUCATICE

■ SALLE 2

TABLEAUX NUMÉRIQUES ET ARDOISES TACTILES, LA CLASSE DE 2015 ?

Animateur :

Gilles BRAUN, Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative,
Direction générale de l'enseignement scolaire

Intervenants :

Didier ANSELM, académie de Grenoble (sous réserve)

Pascal COTENTIN, Conseiller Tice auprès du Recteur de l'académie de Versailles,
Directeur du CRDP de Versailles

Rémy DANQUIN, expert usages numériques à la Direction générale de l'enseignement scolaire

Jean-Louis DURPAIRE, IGEN - EVS

Alain THILLAY, chef du bureau des ressources pédagogiques, Direction générale
de l'enseignement scolaire

Pilotée par :



■ SALLE 3

SOLIDARITÉ ET ÉDUCATION NUMÉRIQUE

Intervenants :

Député-Maire **Jean-Michel FOURGDOUS**, Maire d'Elancourt (78), en charge du développement
du numérique dans l'Education "UMP"

SOUS RÉSERVE DE REPRÉSENTANT POUR LE GROUPE PS

Christophe BESSON-LÉAUD, co-président de FOUNDEO avec Jean-Michel Billaut (fonds de dotation
européen pour une société numérique durable)

Florence DURAND-TORNARE, présidente de Ville-Internet et de Solidarité Numérique (Fonds de
solidarité numérique national)

FONDATION OPÉRATEUR (SFR OU ORANGE)

Pilotée par :



MERCREDI 23 NOVEMBRE 2011

15H45 - 17H15

■ SALLE 1

« LE E-LEARNING À L'ESEN : FORMER LES CHEFS D'ÉTABLISSEMENT AUX TRANSFORMATIONS DE LEUR MÉTIER »

Animateur :

Cyril DUCHAMP

Intervenants :

Jean DUCHAINE, directeur adjoint et chef du département formation enseignement
scolaire et innovation de l'Esen (École supérieure de l'Éducation nationale)

Alain ANTOINE, formateur pour Medos et enseignant à l'ISAM-IAE (institut supérieur d'administration
et de management) de l'université Nancy-II

Un bénéficiaire de la formation

Pilotée par :



■ SALLE 2

L'ENSEIGNEMENT DE LA DISCIPLINE INFORMATIQUE

Animateur :

Jean-Pierre ARCHAMBAULT, *président de l'EPI*

Intervenants :

Gilles DOWEK, *directeur de recherches à l'INRIA*

Michel GANGUILLIN, *CNDP (sous réserve)*

Thierry VIÉVILLE, *directeur de recherches à l'INRIA*

Pilotée par :



■ SALLE 3

TICE : QUE PEUT EN DIRE LA RECHERCHE ?

Intervenants :

Eric SANCHEZ, *Maitre de conférences en didactique des sciences et TICE, IFE (Institut Français de l'Éducation)*

Michele ARTIGUE, *professeur émérite et membre du laboratoire LDAR*

Jean-Marc LABAT, *professeur d'informatique, UPMC, président de l'ATIEF*

Christophe REFFAY, *maitre de conférences en informatique, IFE, détaché au laboratoire STEF de l'ENS Cachan*

Serge GARLATTI, *Professeur d'informatique à l'école d'ingénieurs Télécom Bretagne*

Pilotée par :



JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

09H30 - 11H00

■ SALLE 1

COMMENT L'ÉCOLE CONTRIBUE À L'ÉDUCATION AU NUMÉRIQUE ?

Animateur :

Blandine RADUL RÉA, *Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative, Direction générale de l'enseignement scolaire.*

Intervenants :

Delphine REGNARD, *professeur de lettres, académie de Versailles*

Fanny GEORGES, *maitre de conférence en sciences de la communication - Université Sorbonne Nouvelle Paris III*

Barbara FONTAR (sous réserve de confirmation), *journaliste, docteur en sciences de l'information et de la communication*

Etienne DURUP, *chef de projet portail « Internet responsable », direction générale de l'enseignement scolaire, ministère de l'éducation nationale, de la jeunesse et de la vie associative*

Jean-Yves CAPUL, *sous-directeur des programmes d'enseignement, de la formation des enseignants et du développement numérique. Ministère de l'éducation nationale, de la jeunesse et de la vie associative*

Pilotée par :



LES CONFÉRENCES EDUCATEC-EDUCATICE

■ SALLE 2

LES ENJEUX DE LA VEILLE POUR LE PROFESSEUR DOCUMENTALISTE : QUELLE EXPERTISE, QUELS OUTILS ET QUELLES MÉTHODES POUR QUELS USAGES.

Animateur : Marie-Christine FERRANDON, *directrice du CRDP de l'académie de Paris*

Intervenants :

Jean-Louis DURPAIRE, *Inspecteur général de l'Éducation nationale : président du jury du CAPES de documentation*

Sylvère MERCIER, *bibliothécaire, chargé de médiation numérique à la BPI*

Dominique VARLET, *documentaliste, chargé d'ingénierie documentaire au CRDP de Paris, formateur Paris 4 IUFM/CELSA*

■ SALLE 3

UNE APPROCHE POSITIVE DE L'ORIENTATION AU COLLÈGE ET AU LYCÉE, LE PDMF : EXEMPLES DE RESSOURCES CONCRÈTES POUR L'ABORDER EN CLASSE.

Intervenants :

Jean Michel BLANQUER, *Directeur Général de l'enseignement scolaire à l'Education Nationale (sous réserve),*

Michelle MARTIN, *inspecteur d'académie, inspecteur pédagogique régional honoraire*

Jacques VESSOT, *société DCNS*

Didier PIGNON, *société Thalès*

Anne et Eric FOURNIER, *Euro-France Médias*

Pilotée par :



Pilotée par :



JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

11H15 - 12H45

■ SALLE 1

TROPHÉES DES TECHNOLOGIES ÉDUCATIVES

Depuis 3 ans, les Trophées des Technologies éducatives, le numérique au service des territoires récompensent les initiatives en matière de TICE portées par les collectivités territoriales. De la conception de nouveaux services numériques éducatifs aux politiques globales au service d'un territoire, ces trophées s'adressent à toutes les collectivités : régions, départements, villes...

Animateur : Gilbert AZOULAY, *Directeur délégué AEF*

Jury :

Présidente : Laura GARCIA VITORIA, *vice-présidente et directrice scientifique de Fondation des Territoires de Demain*

Pascale LUCIANI BOYER, *Maire-adjointe de Saint-Maur des Fossés, AMIF*

Cyril DUCHAMP, *journaliste AEF*

Ghislaine de CHAMBINE, *Directrice du salon Educatec-Educative, Tarsus*

Valérie KLEIN, *chargée de communication, Direction générale de l'enseignement scolaire.*

Sous-direction des programmes d'enseignement, de la formation des enseignants et du développement numérique Ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative

Laurent BRISSET, *Conseiller éducation, ARF*

Jean-Pierre QUIGNAUX, *chargé de mission, ADF*

Organisés par :



Avec la participation de :



Avec le soutien de :



JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

14H00 - 15H30

■ SALLE 1

« LES POLITIQUES NUMÉRIQUES POUR CONSTRUIRE L'ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE DU FUTUR »

Animateur :

Ludovic LEGRIS, responsable de l'activité Éducation chez Kurt Salmon

Intervenants :

Jérôme BASTIN, DGS adjoint en charge des politiques publiques et du numérique, Région Bretagne

Pascal RIBAUD, Directeur de l'Éducation Conseil Général de Seine-Saint-Denis

Sylvain PONCET, Chef d'établissement du collège Le Parc, Aulnay Sous Bois

Un représentant du Ministère de l'Éducation nationale sur le thème des usages numériques (à confirmer)

Pilotée par :

Kurt Salmon 

JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

13H30 - 18H30

■ SALLE 2

DES INITIATIVES MAJEURES : UN ÉCOSYSTÈME INTERNATIONAL PUBLIC ET PRIVÉ DE PRODUCTION DE RESSOURCES ÉDUCATIVES LIBRES (RENL)

Ludovic DUBOST, fondateur de XWiki représentant le projet Curriki

Scott MC NEALLY, président de Curriki.org, ancien président de Oracle Sun Microsystems

Albert-Claude BENHAMOU, délégué interministériel pour l'éducation numérique en Afrique

Antonio PEREZ SANZ, directeur de l'Institut des Technologies Éducatives au ministère espagnol de l'Éducation

Animateur :

Gilles BRAUN, DGESCO / DIENA, France

Intervenants :

Ludovic DUBOST, fondateur de XWiki représentant le projet Curriki

Scott MC NEALLY, président de Curriki.org, ancien président de Oracle Sun Microsystems

Albert-Claude BENHAMOU, délégué interministériel pour l'éducation numérique en Afrique

Antonio PEREZ SANZ, directeur de l'Institut des Technologies Éducatives au ministère espagnol de l'Éducation

Pilotée par :


Sankoré
l'éducation numérique pour tous

■ SALLE 3

ÉTABLISSEMENT DU XXIE SIÈCLE ET NUMÉRIQUE, MOBILITÉ ET OUVERTURE

Intervenants :

Eric FOURCAUD, Chef de projet Ludovia

Gilles BRAUN, Expert TICE - DGESCO

Jean-Loup BURTIN, DGSECO

Jean-Pierre QUIGNAUX, Direction Numérique des Territoires - ADF

Pilotée par :


LUDOVIA
11 inventifs.org

JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

15H45 – 17H15

■ SALLE 1

LES OUTILS MOBILES DANS LA CLASSE

Intervenants :

Michèle MONTEIL, *DGESCO*

Julien STAUJ, *enseignant d'histoire géographie*

Damien LEBÈGUE, *enseignant d'EPS*

Philippe CHAVERNAC, *documentaliste*

Pilotée par :



JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

15H45 – 18H00

■ SALLE 2

LE PROGRAMME SANKORÉ : UN MODÈLE POUR LE PARTAGE INTERNATIONAL DES RESSOURCES ÉDUCATIVES LIBRES -

« DES SUCCESS STORIES DE RNEL EN FRANCE ET DANS LE MONDE »

Judith GRIMBERGEN, *E-LEARNING FOR KIDS (Pays-Bas)*

Sophie TOUZÉ (VetAgro Lyon), *OPENCOURSEWARE dans l'Enseignement supérieur (France)*

Jean-Pierre ARCHAMBAULT, *SCEREN, les initiatives de l'Éducation nationale en France*

Bernard CORNU, *L'académie en ligne du CNEP (France)*

CONCLUSION - « APPORT DU LOGICIEL SANKORÉ À L'ÉCOSYSTÈME MONDIAL DES RNEL »

Alain MADELIN, *président du GIP ENA*

Albert-BENHAMOU, *délégué interministériel pour l'éducation numérique en Afrique, directeur général du GIP ENA*

Animateur :

François BOCQUET, *Université de Lyon 1, France*

Intervenants :

Judith GRIMBERGEN, *E-LEARNING FOR KIDS (Pays-Bas)*

Sophie TOUZÉ, (VetAgro Lyon) *OPENCOURSEWARE dans l'Enseignement supérieur (France)*

Jean-Pierre ARCHAMBAULT, *SCEREN, les initiatives de l'Éducation nationale en France*

Bernard CORNU, *L'académie en ligne du CNEP (France)*

Alain MADELIN, *président du GIP ENA*

Albert-Claude BENHAMOU, *délégué interministériel pour l'éducation numérique en Afrique, directeur général du GIP ENA*

Pilotée par :



■ SALLE 3

LES BANQUES DE STAGES EN LIGNE

Intervenants :

Pascal CHARVET, *directeur de l'Onisep*

François BONNEAU, *président du Conseil régional de la Région Centre*

Marilyne LUTIC, *conseillère auprès du recteur de l'académie de Versailles*

Guy FERLAY, *chargé des développements Onisep pour la formation professionnelle et l'insertion*

Philippe DAUBIGNARD, *directeur de Projets Onisep*

Pilotée par :



VENDREDI 25 NOVEMBRE 2011

09H30 - 11H00

■ SALLE 1

ASSISES ANNUELLES DE LA CHAMBRE PROFESSIONNELLE DES MÉTIERS DU DIDACTIQUE (CPMD)

■ 9h 15 : Orientation et développement de la politique MEN en matière de formation technologique et professionnelle

Ouverture par **Michel LUGNIER**, *conseiller technique : enseignement professionnel, relations Ecole/Entreprise, information/orientation - Cabinet du Ministre de l'Education Nationale - Porte-parole du Gouvernement*

■ 9h 30 - 10h : La contribution des régions à l'éducation et à la formation professionnelle
Intervention de **Laurent BRISSSET**, *conseiller à l'Education à l'A.R.F (association des régions de France)*

■ 10h15 - 10h45 : les chefs de travaux, les outils didactiques et le développement à l'international
Intervention de **Gilbert DERRIEN**, *secrétaire général du SNPCT, chargé de la prospective et Pascal IMBERT* *trésorier national du SNPCT en charge des relations internationales (syndicat national des professeurs Chefs de travaux)*

■ 10h45 - 11h30 : état, perspectives et valorisation de l'enseignement scientifique
Intervention de **Frédéric THOLLON**, *inspecteur général- groupe des sciences physiques et chimiques fondamentales appliquées*

■ 11h30 - 13h00 : Problématique et état de l'évolution de l'enseignement technologique
Intervention de **Norbert PERROT**, *doyen de l'Inspection général Sciences Techniques et Industrielles STI*

■ 13h : Conclusion
Synthèse des travaux par **Patrick BARADEAU**, *administrateur de la CPMD et président de la commission Education de la CPMD*

Intervenants :

Michel LUGNIER, *conseiller technique, Cabinet du Ministre de l'Education nationale*

Laurent BRISSSET, *conseiller à l'Education à l'A.R.F*

Gilbert DERRIEN, *secrétaire général du SNPCT*

Frédéric THOLLON, *inspecteur général- groupe des sciences physiques et chimiques fondamentales appliquées*

Norbert PERROT, *doyen de l'Inspection général Sciences Techniques et Industrielles STI*

Patrick BARADEAU, *administrateur de la CPMD et président de la commission Education de la CPMD*

Pilotée par :



LES CONFÉRENCES EDUCATEC-EDUCATICE

■ SALLE 2

CAP DIGITAL : COMMENT CERTAINS FREINS À LA GÉNÉRALISATION DES TICE ONT ÉTÉ LEVÉS DANS LE MONDE ÉDUCATIF ?

Animateur : Marie GAILLARD, *Consultante e-Education*

Intervenants :

Thierry de VULPILLIÈRES, *Directeur des partenaires éducatif, Microsoft France*

Jean-Pierre ARCHAMBAULT, *CNDP et CRDP de Paris - Chargé de mission veille technologique et coordonnateur du pôle de compétences logiciels libres du SCEREN*

Philippe PORTELLI, *Direction des usages numériques (DUN) de l'Université de Strasbourg*

■ SALLE 3

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DE LA VIE ASSOCIATIVE : VOCABOMEN : ÉLÉMENTS DE MISE EN ŒUVRE DU DISPOSITIF DE DESCRIPTION ET DE MUTUALISATION DES RESSOURCES PÉDAGOGIQUES NUMÉRIQUES DE L'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE

Animateur :

Marie-Christine MILOT, *Ministère de l'Éducation Nationale, de la Jeunesse et de la Vie associative, Direction générale de l'enseignement scolaire*

Intervenants :

Marion AUDEBERT, *responsable du projet « Portails disciplinaires » - Direction générale de l'enseignement scolaire*

Rosa Maria GÓMEZ DE RÉGIL, *Chargée de mission Recherche et développement, Département Management et Ingénierie Documentaires - CNDP*

Gérard PUIMATTO, *Projet "corrélyce", Directeur adjoint du CRDP de l'académie d'Aix-Marseille*

Philippe ROY, *Services En Ligne du Pôle TICE - académie d'Aix-Marseille*

Guillaume SCOTTEZ, *Directeur du Numérique Educatif - Hachette*

Aline VEYRADIER, *chef de projet « Portails disciplinaires » CNDP*

Gérard VIDAL, *Directeur Délégué adjoint Diffusion des Savoirs ENS-Lyon*

Pilotée par :



Pilotée par :



VENDREDI 25 NOVEMBRE 2011

11H15 - 12H45

■ SALLE 2

EDUCATION DESIGN : TECHNOLOGIES DIGITALES ET ÉDUCATION : DE L'OBSERVATION DES PRATIQUES À L'INNOVATION

Intervenants :

Stefana BROADBENT, *Professeur d'anthropologie numérique à l'University College de Londres*

François TADDEI, *Chercheur en biologie et fondateur du Centre de Recherche Interdisciplinaire de Paris*

Elena PASQUINELLI, *Groupe Compas, Institut des sciences cognitives - ENS*

Pilotée par :



■ SALLE 3

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE LA JEUNESSE ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

Pilotée par :



VENDREDI 25 NOVEMBRE 2011

14H30

■ SALLE 3

CONFÉRENCE DE PRESSE DE JEAN-MICHEL FOURGOUS

"POUR UNE EDUCATION NUMERIQUE, FORMER, APPRENDRE, MUTUALISER, INNOVER"

Débat autour de Jean-Michel FOURGOUS Député nommé par le premier ministre en mission parlementaire auprès de Laurent WAUQUIEZ, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, afin de piloter une mission "modernisation de la pédagogie, par l'utilisation du numérique, et la formation des enseignants".

Espace de démonstration des usages pédagogiques à tous les niveaux d'enseignement en matière de TIC

Lieu d'échanges avec des DÉB@TICE sur des thèmes d'actualité

Enseignants, formateurs, élèves, étudiants, acteurs de l'éducation numérique, viendront faire partager leurs initiatives et expériences au service des apprentissages du savoir-faire et du savoir-être

NOUS REMERCIONS NOS PARTENAIRES



MERCREDI 23 NOVEMBRE

■ 10H30 À 12H30

ACADÉMIE DE REIMS - MISE EN PLACE D'UN ENT AU 1^{ER} DEGRÉ - SUITE LOGIQUE AU DISPOSITIF ENR ?

Présentation d'une expérimentation d'usages de l'ENT ICONITO, École Numérique, dans l'Académie suivie d'une démonstration en présence d'élèves de CM1/CM2 de l'École primaire de Auve (51), de parents et d'élus.

Intervenant : Sandrine MENUT, Directrice, Ecole Primaire AUVE



■ 13H30 À 15H00

ACADÉMIE DE LILLE - APPRENTISSAGE DE LA LECTURE, DE L'ÉCRITURE ET D'INTERNET AVEC TWITTER

Démonstration en présence d'élèves de CP de l'École de la Providence de Dunkerque (59)

Intervenant : Jean-Roch MASSON, professeur des écoles, lauréat du forum européen Partners in Learning à Moscou en 2011.



■ 15H30 À 17H30

VILLE DE MELUN - LA MISE EN PLACE RÉUSSIE D'UNE POLITIQUE ÉDUCATIVE NUMÉRIQUE DANS L'ENSEMBLE DE SES ÉCOLES.

DÉB@TICE

Intervenants :

Monique CONSTANT, Adjoint au Maire de Melun, en Charge de l'Éducation

Patricia HALUSKA, Coordinatrice ENT, Direction Éducation Ville de Melun

Yohann BOULAY, Informaticien en charge de la politique informatique numérique, Direction Éducation Ville de Melun



JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

■ 9H30 À 10H45

ACADÉMIE DE CRÉTEIL - EDUCATION AU DÉVELOPPEMENT DURABLE AVEC UNE "CLASSE D'EAU" ET APPORT DE L'UTILISATION D'UNE TABLETTE NUMÉRIQUE (IPAD), NOTAMMENT DANS LA RÉALISATION DU QUIZZ "REPORTERS DE L'EAU" MAIS AUSSI COMME OUTIL PLURIDISCIPLINAIRE (MATHÉMATIQUES, ANGLAIS, FRANÇAIS, SCIENCES)

Démonstration en présence d'élèves de CMI de l'École élémentaire Lallier B de l'Haÿ les Roses (94)

Intervenants :

Anne FRAGOLA, Professeur des Écoles

Mouna BOUMAIZ, Professeur des Écoles



■ 11H15 À 12H30

LA COLLABORATION VIDEO, UNE OPPORTUNITÉ AU SERVICE DES NOUVELLES PRATIQUES PÉDAGOGIQUES AVEC CISCO.

Démonstration de classe virtuelle de langue avec les solutions CISCO et témoignage d'un acteur pédagogique

Intervenants :

Pascal MOUSSIER, Enseignant à l'ENS Cachan et membre du CERTA



■ 13H30 À 14H45

ACADÉMIE DE MONTPELLIER - LE CARTABLE NUMÉRIQUE, UNE INITIATIVE RÉUSSIE POUR ALLÉGER LE CARTABLE DE 3 KGS ET RÉDUIRE LA FRACTURE NUMÉRIQUE, FINANCÉE PAR LE CONSEIL GÉNÉRAL DE L'HÉRAULT ET ACCOMPAGNÉE PAR LE CRDP DE MONTPELLIER

Présentation du dispositif avec les différents acteurs du projet, l'exemple du Collège Jean Moulin à Sète (34)

Intervenants :

Catherine CHEVALIER, professeur de SVT, Collège Jean Moulin à Sète

Jean-Serge VIGOUROUX, Directeur adjoint et Chargé de mission TICE, CDDP de l'Hérault, CRDP Académie de Montpellier

Thierry AUFRANC, Gestionnaire des équipements informatiques des collèges, Conseil Général de l'Hérault



■ 15H00 À 16H15

ACADÉMIE DE LA GIRONDE ET VILLE DE BORDEAUX - USAGES INNOVANTS DES TABLEAUX NUMÉRIQUES INTERACTIFS PROMETHEAN DANS LE 1^{ER} DEGRÉ

Démonstration en présence d'élèves de CE2 de l'École Flornoy de Bordeaux (33)

Intervenants :

Sandrine LAGNY, Professeur des Écoles, Maître Formateur, École Élémentaire d'Application Flornoy

Philippe BONSIGNORE, IEN Inspection Académique de la Gironde

Christophe LEFRAIS, Conseiller Pédagogique TICE, Circonscription Bordeaux Centre

Antoine BIDEGAIN, Chargé de mission Cité Digitale, Ville de Bordeaux



■ 16H30 À 17H45

PARTAGE DE RESSOURCES NUMÉRIQUES ET D'EXPÉRIENCES ENTRE ENSEIGNANTS POUR L'UTILISATION DES TICE, L'EXEMPLE DE LA PLATE-FORME COLLABORATIVE PROMETHEAN PLANET

Témoignages d'enseignants

Intervenants :

Cyril MICHAU, *Professeur de Mathématiques, Collège Descartes, Blanc Mesnil (93)*

Michelle ROUYEYROL, *Professeur des Écoles, École primaire La Fontaine, Anemasse (01)*



VENDREDI 25 NOVEMBRE 2011

■ 9H45 À 11H

LOGICIELS ET RESSOURCES LIBRES DANS L'ÉDUCATION : QUELS APPORTS ? QUELS FREINS ?

DÉB@TICE

Intervenants :

Pierre-Yves GOSSET, *FRAMASOFT*

Carol Ann O'HARE, *WIKIMÉDIA*

■ 11H15 À 12H30

CRDP DE L'ACADÉMIE D'AIX-MARSEILLE - DANS LE CADRE DU DISPOSITIF INTÉGRATICE, COMMENT ACCOMPAGNER LES ÉLÈVES EN SITUATION DE HANDICAP AVEC LE TAPIS SONORE SÉKOUTÉ ?

Démonstration en présence d'élèves de l'Institut médico-éducatif (IME) Areram de Paris 10^{ème} qui accueille des jeunes présentant une déficience intellectuelle moyenne ou légère, éventuellement associée à un handicap moteur léger, des troubles de l'organisation psychomotrice, du schéma corporel, du langage et/ou des troubles mineurs de la structuration de la personnalité.

Intervenants :

Dominique DELAUNAY-VERNEUIL, *Responsable INTÉGRATICE, CRDP Aix-Marseille*

Christian NAPOLÉONI, *Concepteur tapis SÉKOUTÉ*

Serge SANTALIESTRA, *Technicien*



■ 13H00 À 14H00

LA COLLABORATION VIDEO, UNE OPPORTUNITÉ AU SERVICE DES NOUVELLES PRATIQUES PÉDAGOGIQUES, AVEC CISCO.

Démonstration de classe virtuelle de langue avec les solutions CISCO et témoignage d'un acteur pédagogique

Intervenant : Pascal MOUSSIER, *Enseignant à l'ENS Cachan et membre du CERTA*



■ 14H30 À 17H00

USAGE DE L'INTERNET À L'ÉCOLE - RISQUES ET PRÉVENTION AVEC L'ASSOCIATION ACTION INNOCENCE

DÉB@TICE

Intervenants : Laetitia CHAUMONTET, *Psychologue Service Prévention*



Au sein du stand Démosciences, des professeurs animeront durant les 3 jours du salon des travaux pratiques courts (45 minutes). Une occasion unique pour le public d'expérimenter la manipulation des matériels et logiciels.

STAND SCIENCES DE L'INGÉNIEUR

■ **Expériences faites par:** Fabrice BOISNEAU, Professeur - Lycée Louis Le Grand - Paris, Alain CAIGNOT, Professeur - Lycée Stanislas - Paris, Vincent CREPEL, Professeur - Lycée Saint-Louis - Paris, Marc DERUMAUX, Professeur - Lycée Louis Le Grand - Paris, Cédric LUSSEAU, Professeur - Lycée Hoche - Versailles, Gilles MOISSARD, Professeur - Lycée Janson de Sailly - Paris, Pascal SERRIER, Professeur - Lycée Benjamin Franklin - Orléans, David VIOLEAU, Professeur - Lycée Saint-Louis - Paris

SCILAB-XCOS AU SERVICE DES SII EN CPGE

INSTRUMENTER ET PILOTER UNE IMPRIMANTE, UN TP À BAS PRIX QU'ON MAÎTRISE TOTALEMENT

STAND PRÉPA PHYSIQUE

■ **Expériences faites par** M. Patrice BOTTINEAU, Lycée Louis le Grand, Paris et M. Jacques TABUTEAU, ex Lycée Janson de Sailly, Paris

STAND STL

MODULE IMAGE : QUELQUES EXPÉRIENCES (EN ALTERNANCE SUR TOUTE LA DURÉE DU SALON) QUI ILLUSTRONT LE « MODULE IMAGE » DU RÉFÉRENTIEL STL

- > Etude des sources lumineuses et filtres :
- > Interférence Diffraction :
- > Appareil photo :

MODULE SANTÉ :

- > L'Echographie :

STAND STI2D

MESURE À DISTANCE, VIA UN NAVIGATEUR ET UNE LIAISON INTERNET, DE LA CONSOMMATION EN ÉLECTRICITÉ, LIGNE PAR LIGNE, D'UNE HABITATION, D'UN ÉTABLISSEMENT OU D'UN LABORATOIRE,...

■ **Expériences faites par** M. Michel OURY, *Association TP Line*

PRÉSENTATION DU SYSTÈME BIKEBOARD :

■ **Expériences faites par** M. Laurent BRASSART, *Lycée Jean Perrin, Académie de Nantes*

MAQUETTE « CONTRÔLE ÉNERGÉTIQUE » :

■ **Expériences faites par** M. Olivier COMMENGE, *Lycée Nicolas Appert, Académie de Nantes*

AR.DRONE

■ **Expériences faites par** M. Philippe LE GAL, *Lycée Nicolas Appert, Académie de Nantes*

L'AR Drone est un quadricoptère piloté à partir d'un téléphone iPhone par le réseau Wifi. L'immersion est totale avec la diffusion vidéo en direct sur l'écran de l'iPhone. Ses caméras embarquées plongent l'utilisateur à l'intérieur du cockpit ! Couvrir l'ensemble des compétences et des connaissances des nouveaux programmes du cycle terminal en Baccalauréat SSI et STIDD. Des études de cas couvrent les trois champs technologiques : - information, - énergie, - matériaux et structures.

PRÉSENTATION D'UNE ACTIVITÉ DE CARACTÉRISATION DES MATÉRIAUX RELEVANT DE L'ENSEIGNEMENT TRANSVERSAL DE STI2D

Présentation d'une activité de prototypage de pièces relevant de l'enseignement de spécialité Innovation technologique et éco conception (ITEC)

■ **Expériences faites par** Mme Christelle ABIS et M. Julien ESCOFFIER, *Lycée Arbez Carmes, Académie de Lyon*

ACADÉMIE DE CRÉTEIL - CRETEIL@TICE - C8D9**Points de rencontre permanents**

- > CRDP de Créteil
- > CLEMI Créteil
- > Médiafiches
- > Accueil ENT (LILIE, Celié, Cartable en Ligne)
- > PackEPS

ANIMATIONS - Le programme ci-dessous est susceptible de modifications.

MERCREDI 23 NOVEMBRE**THÉMATIQUES : TICE & SCIENCES ; TICE & CDI****■ 9H30 - 10H15 :**

L'apport des médiafiches dans l'utilisation d'une solution TNI (en partenariat avec MIMIO)

Intervenants : Jean-François PHILIP, *société MIMIO*, Patrice NADAM, *Responsable éditorial des médiafiches CRDP Créteil*

■ 10H30 - 11H15

SVT & Arts plastiques : A la recherche des temps perdus, une fresque interactive pour raconter l'histoire de la Terre.

Intervenants : Neslihan KADIOGLU & Jacques GENTY, *Professeurs membres du GREID SVT Créteil*

■ 11H30 - 12H00 - (SOUS RÉSERVE)

SVT : Exemples d'usages du cahier de textes numérique.

Intervenant : Professeur membre du GREID SVT Créteil

■ 14H00 - 14H45

Sciences Physiques & Chimiques : Un TNI et un ENT pour favoriser l'apprentissage des élèves en sciences physiques

Intervenant : Mathias Bettan, *Professeur membre du GREID SPCFA Créteil*

■ 15H00 - 15H45

CDI : E-sidoc, un portail documentaire intégrable aux ENT des établissements

Intervenants : Dominique YWANNE, Christophe BARBOT, *Professeurs documentalistes membre du GREID Documentation Créteil*

■ 15H45 - 16H00 :

CDI : Le portail e-sidoc du CRDP de Créteil

Intervenante : Aurélie BRUNEL, *Documentaliste CRDP Créteil*

■ 16H00 - 16H15 : CDI : Déploiement de BCDI et e-sidoc dans les collèges de notre académie : quels bénéfices ?

Intervenante : Nadia NELSON, *CRDP Créteil*

JEUDI 24 NOVEMBRE 2011

THÉMATIQUES : LA MOBILITÉ AU SERVICE DE LA PÉDAGOGIE : RESSOURCES NUMÉRIQUES

■ **9H30 - 10H10**

Une application en ligne au service de la baladodiffusion

Intervenant : Jean-Marc LABAT, *Pôle développement DATICE Créteil*

■ **10H20 - 11H00**

Gestion des flux de documents en classe avec le cloud computing et l'iPad

Intervenant : Erwan RIVOALLON, *Professeur au Lycée F. Mansart de St Maur des Fossés (94)*

■ **11H10 - 12H00**

IPAD en classe élémentaire, un outil pluridisciplinaire (en présence d'élèves de CM1)

Intervenantes : Mouna BOUMAIZ et Anne FRAGOLA, *Professeures des écoles à l'école LALLIER B de L'Hay les Roses*

■ **14H00 - 14H40**

Séance 1 : Ressources numériques et mobilité : les nouveaux enjeux de l'accès AUX SAVOIRS

Intervenant : Elie ALLOUCHE, *responsable académique du salon numérique permanent et des ressources numériques CRDP Créteil*

■ **14H50 - 15H30**

Les médiafiches TNI

Intervenants : Michel NARCY & Patrice NADAM, *Responsables éditoriaux des médiafiches CRDP Créteil*

■ **15H40 - 16H20**

Expérimentation et usages de baladeurs numériques pour l'enseignement de l'anglais à l'école élémentaire

Intervenant : Sylvie SAGOT, *CPD LVE IA94* ; Philippe Vauchez, *MF-TICE IA94*

■ **16H30 - 17H10**

BeLearner.com : Des parcours d'apprentissage ou de découverte en vidéos interactives (En partenariat avec ERDENET)

Intervenants : Damien ROUCOU, *Directeur du programme ERDENET* ; Christophe CLAUSS, *DATICE Créteil*

VENDREDI 25 NOVEMBRE 2011**THÉMATIQUES : EDUCATION AUX MÉDIAS, WEB RADIO ; JEUX SÉRIEUX****■ 9H30 - 10H10****Projet EyeSchool (En partenariat avec MIMIO)****Intervenants :** Jean-François PHILIP, société MIMIO ; Alain Strauss, DATICE Créteil**■ 10H20 - 11H05****Séance 1 : "Atelier classe radio" avec le CLEMI de l'académie de Créteil****Intervenants :****Nathalie TERRADES, CLEMI Créteil, élèves du collège Anceau de Garlande de Roissy-en-Brie (77) et leurs enseignants
Frédéric MATHEVET & Jean-Baptiste PRÉVOT****■ 11H15 - 12H00****Séance 2 : "Atelier classe radio" avec le CLEMI de l'académie de Créteil****Intervenants :****Nathalie TERRADES, CLEMI Créteil, élèves du collège Anceau de Garlande de Roissy-en-Brie (77) et leurs enseignants
Frédéric MATHEVET & Jean-Baptiste PRÉVOT****■ 14H00 - 14H45****Étude de cas en apprentissage par les jeux vidéo****Intervenants :** Pradeepa THOMAS & Julien LLANAS, chargés de mission CRDP / Pôle Numérique**■ 15H00 - 15H45****Recherche en apprentissage par les jeux vidéo, taxonomie, suivi de l'apprenant, outil auteur et autres questions de conception****Intervenants :** Pradeepa THOMAS & Julien LLANAS, chargés de mission CRDP / Pôle Numérique**■ 16H00 - 16H45****Donjons & Radon, prototype et compte-rendu de direction de projet****Intervenants :** Antoine BEZBORODKO, société Ad-Invaders ; Pradeepa THOMAS & Julien LLANAS, chargés de mission CRDP / Pôle Numérique

Venez découvrir la plateforme et ses trois espaces numériques

> UN ESPACE « PRATIQUES INNOVANTES »

Lieu d'observation et de restitution des nouvelles pratiques pédagogiques permettant ainsi de recenser les méthodes d'enseignement novatrices.

> UN ESPACE CLASSE NUMERIQUE

Sous la forme d'ateliers, les enseignants et leurs élèves pourront assister et travailler ensemble autour d'applications, de services en ligne et plus généralement, sur la plupart des dispositifs de l'Académie.

> UN ESPACE ACCOMPAGNEMENT NUMERIQUE

Véritable centre d'échange et de partage, cet espace animé par des enseignants à pour but de valoriser l'expérience terrain des pratiques numériques.

MERCREDI 23 NOVEMBRE

■ CLASSE NUMÉRIQUE

- 10h00 - 11h00 : Collège de Sèvres - Usages de tablettes iPad en classe - Mme EIBEL
- 11h00 - 12h00 : Collège de Sèvres - Usages de tablettes iPad en classe - Mme PORTA
- 12h00 - 13h00 : Interventions du groupe d'expérimentation pédagogique
- 13h00 - 14h00 : Mission TICE académique
- 14h00 - 15h00 : Intervention du groupe d'expérimentation pédagogique
- 15h00 - 16h00 : Atelier création d'une ressource "Image active" - Isabelle PERUCHO

■ ACCOMPAGNEMENT NUMÉRIQUE

- 11h00 - 12h00 : ENC92 - Jean-Sébastien BARBOTEU
- 12h00 - 13h00 : Usages citoyens de l'Internet - Sylvain JOSEPH & Fanny MOLINIÉ
- 13h00 - 14h00 : ENT 95 - Julien DELMAS
- 14h00 - 15h00 : Découverte des solutions de formation en ligne de l'académie - Nicolas GIRARDIE
- 15h00 - 16h00 : Projet Ten (Tablette Samsung) - Philippe ROCA
- 16h00 - 17h00 : Présentation du projet Créatrice - Isabelle PERUCHO

JEUDI 24 NOVEMBRE

■ CLASSE NUMÉRIQUE

- 10h00 - 11h00 : Ecole de Clichy - Balodiffusion
- 11h00 - 12h00 : Baladodiffusion et Visioconférence - un intervenant en sciences Ecole de Breuillet (91) - Enseignant et ses élèves

12h00 - 13h00 : Exploitation pédagogique de tablettes en classe - Ecole de Saulx-les-Chartreux - Eric PEYTAVY

13h00 - 14h00 : La formation en ligne - s'inscrire, personnaliser son profil, découvrir un parcours de formation
Anne-Cécile FRANC

14h00 - 15h00 : Intervention du groupe d'expérimentation pédagogique

15h00 - 16h00 : Utilisation du logiciel Images Actives avec une classe de 5^e - Isabelle PERUCHO

■ ACCOMPAGNEMENT NUMÉRIQUE

10h00 - 11h00 : Les réseaux sociaux en classe : l'exemple de Twitter - F. LERMIGEAX et Delphine REGNARD

11h00 - 12h00 : Ressources produites par le CRDP de l'académie de Versailles Trousse numérique, GLUP, Images Actives -
Véronique RAZE

12h00 - 13h00 : La formation en ligne des nouveaux enseignants dans l'académie de Versailles. Un parcours de formation - un réseau d'intervenants - des outils d'échange et de mutualisation Anne-Cécile FRANC

14h00 - 15h00 : Utilisation de la balododiffusion en travaux pratiques

Jérôme BEAUDET, *Enseignant Sciences Physiques et Chimiques*

15h00 - 16h00 : ENT Lilié - Jean-Sébastien BARBOTEU

VENDREDI 25 NOVEMBRE

■ CLASSE NUMÉRIQUE

10h00 - 11h00 : Utilisation des Ipods pour favoriser la langue orale

Marlène ETRE, *enseignante de classe de moyenne section à l'école maternelle des Petits Prés à Elancourt*

11h00 - 12h00 : TNI Panasonic et baladodiffusion pour l'enseignement de l'anglais au cycle3

Vincent AVERLANT, *Enseignant de CM1 à l'école Clairbois, Rambouillet*

12h00 - 14h00 : Intervention du groupe d'expérimentation pédagogique

14h00 - 15h00 : Scolawebtv - plateforme de partage de contenus audio-vidéo dédiée aux enseignants

Olivier DESPORT

15h00 - 16h00 : Intervention du groupe d'expérimentation pédagogique

■ ACCOMPAGNEMENT NUMÉRIQUE

10h00 - 11h00 : ENT C92 - Jean-Sébastien BARBOTEU

11h00 - 12h00 : Tablette Elève Nomade (projet TEN) - Christian DICKELÉ

14h00 - 15h00 : Découverte des plateformes en ligne de formation - Nicolas GIRARDIE

15h00 - 16h00 : Usages citoyens de l'Internet - Sylvain JOSEPH & Fanny MOLINIÉ

monANNUAIRE pro.com

**Mon-Annuaire-Pro.com EST L'ANNUAIRE ET MOTEUR
DE RECHERCHE POUR LES DÉCIDEURS ET SERVICES
ACHATS EN ENTREPRISES AVEC PLUS DE 3500 SOCIÉTÉS
RÉFÉRENCÉES DANS PLUS DE 20 SECTEURS D'ACTIVITÉS**

MARKETING
RELATION CLIENTS
COMMUNICATION
ÉVÉNEMENTIEL
CADEAUX D'AFFAIRES
BUREAUX
OBJETS PUBLICITAIRES
BATIMENT INNOVANT
SÉCURITÉ INFORMATIQUE
TÉLÉCOMS ENTREPRISE
RÉSEAUX INFORMATIQUES
CABINETS CONSEIL
SERVICES AUX ENTREPRISES
MObILITÉ
ÉDUCATION
NETTOYAGE PROFESSIONNEL
E-COMMERCE
HYGIÈNE PROFESSIONNELLE
CLOUD COMPUTING
GESTION FINANCIÈRE
SOLUTIONS OPEN SOURCE

un site


Tarsus
FRANÇAISE
GROUPE MEDIA B TO B

RETROUVEZ TOUTES
LES ENTREPRISES DE
VOTRE SECTEUR SUR
www.Mon-Annuaire-Pro.com



Prenez le chemin de la réussite

Les produits technologiques ont le pouvoir de transformer l'enseignement et l'apprentissage dans toutes les salles de classe. Mais il ne suffit pas d'installer quelques logiciels et du matériel informatique pour pouvoir exploiter pleinement le potentiel de la technologie en classe.

Les solutions SMART incluent des produits intégrés et conviviaux auxquels viennent s'ajouter une formation professionnelle, du contenu éducatif numérique, une vaste communauté d'enseignants qui ne cesse de se développer, ainsi que l'assistance et les services dont vous aurez besoin pour réussir la mise en oeuvre de cette technologie et atteindre les résultats que vous vous êtes fixés.

Aujourd'hui, plus de 30 millions d'enseignants et d'étudiants du monde entier utilisent des produits SMART. Depuis près de deux décennies, des enseignants choisissent d'emprunter le chemin SMART, un chemin vers un engagement fort des étudiants, de meilleurs résultats éducatifs, une adoption de la technologie plus rapide par les professeurs et un retour sur investissement accéléré. C'est ce chemin éprouvé qui conduit à la réussite.

Suivez cette voie dès aujourd'hui sur smarttech.com/fr.

produits intégrés

contenus numériques



SMART Board™
www.smarttech.com

Extraordinaire, très simplement™

SMART

© 2010 SMART Technologies. Tous droits réservés. Le logo SMART, les logos des produits, tous les slogans SMART et smarttech sont des marques de commerce ou des marques déposées de SMART Technologies aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.