

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
20.11.2013	17:30	19:00	Compétences humaines	Dans le monde actuel, les compétences relationnelles sont devenues incontournables pour toute personne exerçant des responsabilités, éducateurs, enseignants, managers... Comment intégrer ces compétences dans l'éducation ? Les enseignants doivent-ils devenir des professionnels de la relation ?	Schmider Cathrine & Proniewski Alexis	Education4peace	Fondation Education4peace	débat
20.11.2013	10:00	11:30	Compétences techniques	Par-delà l'aspect ludique et attrayant des nouvelles technologies, quels apprentissages mettent-elles vraiment en œuvre chez les jeunes et sur quelles performances débouchent-elles ? Des gymnasiens répondent eux-mêmes à vos questions.	Roberts Matthew	Enseignant au Collège Champittet	Collège Champittet	atelier
20.11.2013	11:00	16:00	Activités médias	Depuis plus de 11 ans la HEP Vaud offre, en partenariat avec la Direction Générale de l'Enseignement Obligatoire du canton de Vaud (DGEO), la possibilité aux enseignants de disposer des outils suivants afin d'intégrer en classe des activités médias réellement diffusées : - d'outils de production radio (radiobox notamment) - d'outils de diffusion radio (sur la bande fm avec le RadioBus et / ou sur internet grâce à la webradio des écoles : www.radiobus.fm) - de prestations de formation et d'accompagnement de projet. Que ce soit sur www.radiobus.fm (la webradio des écoles) ou sur www.scolcast.ch (la plateforme d'hébergement de podcasts des écoles) les productions réalisées par des élèves de la 1ère année d'école obligatoire à la dernière année du post obligatoire témoignent de l'immense richesse qu'offre cette activité média pédagogique. Ainsi sur le stand de la HEP Vaud vous pourrez assister, durant les 3 jours de la manifestation, à la préparation puis à la diffusion en direct sur internet d'une émission radio entièrement réalisée par des élèves.	Badan Denis	Professeur formateur à HEP Lausanne	UER MT, HEPL	animation
20.11.2013	17:00	18:00	La lecture	Comment lire et comprendre en sciences: documentaires et encyclopédies? Cette conférence fait écho à la semaine de la lecture sur le thème de la lecture scientifique, organisée par le SER. Aider les élèves à comprendre un texte scientifique nécessite de s'appuyer sur des connaissances du monde et sur les processus de compréhension qui permettent une mémorisation des informations. Quelles aides apportées aux élèves dès la fin de l'école primaire, surtout lorsqu'ils sont faibles lecteurs ?	Avel Patrick	université Paris 12 – Val-de-Marne, IUFM de Créteil	SER	conférence
20.11.2013	14:30	16:00	Compétences techniques	Depuis deux ans, l'Institut International de Lancy fournit à 1200 élèves un iPad et nous livre un premier bilan. Qu'en dit la recherche sur l'activité de l'enseignant et les apprentissages des élèves?	Portalier Patrick	Responsable informatique à l'Institut International de Lancy	Institut International de Lancy	présentation et questions
20.11.2013	14:30	16:00	Compétences techniques	Depuis deux ans, l'Institut International de Lancy fournit à 1200 élèves un iPad et nous livre un premier bilan. Qu'en dit la recherche sur l'activité de l'enseignant et les apprentissages des élèves?	Parriaux Gabriel	Professeur Formateur HEPL, UER médias et TIC, enseignant d'informatique et responsable informatique Gymnase de Morges	HEP Vaud	présentation et questions

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
20.11.2013	16:00	17:30	Compétences techniques	La technologie en réponse miracle à tous nos problèmes? Les vendeurs y croient, et nous, quelles pratiques en avons-nous déjà? Les formats tablettes tactiles révolutionnent-ils vraiment la donne ?	Fisler Elvio	M. Fisler est au bénéfice d'un brevet d'enseignement spécialisé. Il est coordinateur en informatique pédagogique au CellCIPS Office de l'enseignement spécialisé du Service de l'enseignement spécialisé et d'appui à la formation. A collaboré, dans le cadre de la Fondation Verdeil, à la mise sur pied d'un réseau informatique dans les écoles et foyers de cette institution. M. Fisler met l'accent sur le partage des compétences et sur la valorisation des pratiques existantes, travailler sur des projets pluridisciplinaires et favoriser les échanges entre l'école régulière et l'enseignement spécialisé, sont des points qui lui tiennent particulièrement à cœur.	Fondation Verdeil / CellCIPS CESAF	débat
20.11.2013	16:00	17:30	Compétences techniques	La technologie en réponse miracle à tous nos problèmes? Les vendeurs y croient, et nous, quelles pratiques en avons-nous déjà? Les formats tablettes tactiles révolutionnent-ils vraiment la donne ?	Schneider Christophe	M. Schneider a suivi des formations techniques et informatiques avec une grande expérience dans la maintenance de parc informatique, notamment pour le service de la santé publique de l'Etat de Vaud. Il a été informaticien à l'EESP Ecole d'études sociales et pédagogiques, puis chef de projet au DFJC. Il privilégie l'accompagnement des utilisateurs et s'emploie à rendre la technique accessible, compréhensible, utile et attrayante.	CellCIPS	débat
20.11.2013	10:00	19:00	La robotique	Ce stand a pour but de montrer des usages pédagogiques de la robotique en classe et, en particulier, les usages réalisés avec le robot Thymio II. Le visiteur curieux et intéressé par le "médiu" robot découvrira les apprentissages possibles avec la pratique de la robotique et il pourra tester des activités pédagogiques menées en classe.	Chevalier Morgane	Unité médiatique HEP Vaud et collaboratrice scientifique pour robotique et intégration pédagogique à l'EPFL.	HEP Vaud & EPFL	animation
20.11.2013	13:30	16:30	La chimie	L'auteur présente le principe de la tornade et du moteur à explosion avec et sans pot catalytique, puis le mouchoir incombustible, la bougie en chute libre, la combustion des métaux (fer, aluminium et magnésium) et la fabrication du chocolat à l'orange.	Cosandey Maurice	Professeur à la retraite du Gymnase de Chamblandes à Pully-Lausanne, Maurice Cosandey a été récompensé en 2009 par la Médaille de la Société Suisse de Chimie pour sa contribution exceptionnelle à l'enseignement de la chimie. Aujourd'hui encore, il sélectionne et entraîne les gymnasiens prometteurs qui défendent les couleurs de la Suisse aux Olympiades de chimie et il organise des journées de démonstrations de chimie pour des maîtres de gymnase à l'EPFL.	VSG-SSPES	animation
20.11.2013	15:30	16:30	Compétences artistiques	Conférence publique par la SVMM sur l'apport de la musique dans l'éducation et animation musicale avec présentation musicale du nouvel ouvrage de musique édité par la CIIP dans le cadre du PER	Aubert Josiane	0	SVM - Société vaudoise des maîtres de musique	conférence et animation musicale
20.11.2013	10:00	19:00	Activités médias	RTSdécouverte aborde des thèmes scientifiques, économiques, géopolitiques ou culturels pour mettre en perspective l'actualité. RTSdécouverte permet aux enseignants d'accéder à des contenus classés par degré d'enseignement, par thème ou par objectif du nouveau Plan d'études romand (PER).	Chytil Tania	RTS	RTS	animation

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Backgroud auteur	Etablissement	Forme
20.11.2013	10:00	19:00	Activités médias	notrehistoire.ch est la première plateforme participative dédiée aux archives de Suisse romande. Elle pour but de créer une fresque en images et en sons de l'histoire de notre région. Son projet éditorial contribue ainsi à l'illustration d'une histoire sociale et culturelle de la Suisse romande.	Zürcher Claude	RTS	RTS	animation
20.11.2013	11:00	11:30	Compétences techniques	Je sors un exercice de mon classeur, je le donne à l'élève, il pose cette feuille à côté de l'ordinateur et automatiquement la ressource numérique voulue s'affiche sur l'écran, le tout sans technologie coûteuse ou compliquée: utopie ou réalité déjà disponible pour les classes romandes?	Oberson Paul	DIP Genève, Directeur adjoint à la direction de systèmes d'information et Service Ecoles-Médias (DSI-SEM)	DIP Genève	conférence
20.11.2013	16:00	17:00	Compétences techniques	L'influence de produits de consommation (comme iPad) sur l'infrastructure ICT dans les écoles.	von Sury Adrian	CEO de NOVIA SA, dipl. Ingenier ETH, introduit le premier tableau tactile en Europe au centre de recherche de Daimler Benz à Ulm (DE)	Novia	conférence
20.11.2013	15:00	16:00	Compétences humaines	La conférence coïncide le 20 novembre 2013 avec la Journée internationale des droits de l'enfant et met les droits de l'enfant dans le contexte EDD.	Dr. Awais Nicole & Gigon Pierre	Deux experts en EDD d'éducation21	0	conférence
20.11.2013	16:30:00 10:00	19:00:00 13:30	Compétences artistiques	L'atelier s'adresse à des enseignant-e-s qui souhaitent s'inspirer du travail d'Albin Christen pour animer des ateliers de dessin dans leur classe. Nombre de participant-e-s limité à 12 personnes (par ordre d'inscription). Inscriptions à l'adresse: info_fr@education21.ch	Christen Albin	Illustrateur	Education21	animation
21.11.2013	11:00	12:30	Compétences techniques	Espace numérique. Quelles finalités? Quels sont les moyens pour aider l'élève?	Bugnard Hassan	Directeur du Cycle d'Orientation de Marly & membre CRoTCES	Cycle d'orientation de Marly & CRoTCES	débat
21.11.2013	11:00	12:30	Compétences techniques	Espace numérique. Quelles finalités? Quels sont les moyens pour aider l'élève?	Poehn Jean-Daniel	Directeur chez Hunziker-Kal, viendra apporter son expertise et le retour des enseignants par rapport aux TBI notamment.	Hunziker	débat
21.11.2013	11:00	12:30	Compétences techniques	Espace numérique. Quelles finalités? Quels sont les moyens pour aider l'élève?	Représentant Apple Solution Expert	Un Apple Solution Expert viendra parler du développement des tablettes dans l'enseignement.	Apple	débat
21.11.2013	11:00	12:30	Compétences techniques	Espace numérique. Quelles finalités? Quels sont les moyens pour aider l'élève?	Molinari Gaëlle	Est professeur associé en psychologie : enseigne la psychologie de l'éducation dans un contexte à distance (filiale à distance de Psychologie de la Fondation Formation Universitaire à Distance - Unidistance), et ses recherches portent sur l'apprentissage collaboratif à distance (médiatisé par ordinateur). S'intéresse au rôle des émotions mais également au rôle des nouvelles technologies dans ce contexte d'apprentissage.	Unidistance / Université de Genève	débat
21.11.2013	11:00	12:30	Compétences techniques	Espace numérique. Quelles finalités? Quels sont les moyens pour aider l'élève?	Meyer Aline	Faculté de psychologie et sciences de l'éducation Université de Genève. S'est intéressée au TBI dans le cadre de son mémoire de Master, réalisé sous la direction de Gaëlle Molinari. A déjà été invitée à donner des enseignements sur cette thématique, dans un cours universitaire ; espère également publier un article à ce sujet d'ici la fin de l'année.	Université de Genève	débat

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
21.11.2013	11:00	12:30	Compétences techniques	Espace numérique. Quelles finalités? Quels sont les moyens pour aider l'élève?	von Sury Adrian	CEO de NOVIA SA, dipl. Ingenier ETH, introduit le premier tableau tactile en Europe au centre de recherche de Daimler Benz à Ulm (DE)	Novia	débat
21.11.2013	12:30	13:00	La nutrition	Quels sont les enjeux de la restauration scolaire? Que donnons nous à manger à vos enfants? La sécurité alimentaire, une priorité. Comment allier nutrition et plaisir?	Compass	0	Compass	conférence
21.11.2013	10:00	11:30	Compétences humaines	A quels défis sont confrontés les enseignants et les éducateurs aujourd'hui ? De quels moyens disposent-ils pour y répondre ? Qu'est-ce qui change et qu'est-ce qui demeure dans ce que peuvent proposer les écoles ?	Dr. Sommer Steffen	Directeur général du Collège Champittet	Collège Champittet	0
21.11.2013	18:00	19:00	Compétences humaines	Programme @robas pour lutter contre le décrochage scolaire	Lefevbre Marie-Josée	Lycée Pierre-Dupuy	Lycée Pierre Dupuy Montréal	0
21.11.2013	17:00	17:30	Compétences techniques	De 2007 à 2009 l'Uruguay a équipé la totalité des élèves et du corps enseignant de l'enseignement primaire d'un ordinateur portable (400'000 dans 2330 écoles publiques à travers tout le pays): Comment cela a-t-il été possible ? Pour quel projet éducatif ? Avec quels résultats ?	Domenjoz Jean-Claude	Expert Médias, images et TIC pour l'éducation.	Expert Médias, images et TIC pour l'éducation.	conférence
21.11.2013	12:30	14:00	Les réseaux sociaux	Quelles sont les pratiques actuelles des réseaux sociaux dans les milieux éducatifs ? Dans un premier temps seront montrés certains usages spécifiques de ces réseaux par les adolescents (Facebook, Twitter, Watsup etc.). Comment ces nouveaux outils structurent-ils les relations ? Ont-ils modifié les interactions entre jeunes ? Quelles sont les postures possibles des enseignants face à ces nouveaux moyens de communication et de socialisation ? La question des risques de violences sera également abordée, ainsi que celle des moyens de préventions accessibles aux enseignants et établissements scolaires. Différents aspects pédagogiques et éducatifs de ces réseaux seront également présentés et discutés.	Glassey Olivier	Head of Research Unit at OSPS-UNIL	Université de Lausanne	table ronde
21.11.2013	12:30	14:00	Les réseaux sociaux	Quelles sont les pratiques actuelles des réseaux sociaux dans les milieux éducatifs ? Dans un premier temps seront montrés certains usages spécifiques de ces réseaux par les adolescents (Facebook, Twitter, Watsup etc.). Comment ces nouveaux outils structurent-ils les relations ? Ont-ils modifié les interactions entre jeunes ? Quelles sont les postures possibles des enseignants face à ces nouveaux moyens de communication et de socialisation ? La question des risques de violences sera également abordée, ainsi que celle des moyens de préventions accessibles aux enseignants et établissements scolaires. Différents aspects pédagogiques et éducatifs de ces réseaux seront également présentés et discutés.	Quinche Florence	Professeure formatrice HEP Vaud / UER MT, HEPL	HEP Vaud	table ronde

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
21.11.2013	12:30	14:00	Les réseaux sociaux	Quelles sont les pratiques actuelles des réseaux sociaux dans les milieux éducatifs ? Dans un premier temps seront montrés certains usages spécifiques de ces réseaux par les adolescents (Facebook, Twitter, Watsup etc.). Comment ces nouveaux outils structurent-ils les relations ? Ont-ils modifié les interactions entre jeunes ? Quelles sont les postures possibles des enseignants face à ces nouveaux moyens de communication et de socialisation ? La question des risques de violences sera également abordée, ainsi que celle des moyens de préventions accessibles aux enseignants et établissements scolaires. Différents aspects pédagogiques et éducatifs de ces réseaux seront également présentés et discutés.	Balleys Claire	Docteur en sociologie de la communication et des médias Université de Fribourg	Université de Fribourg	table ronde
21.11.2013	12:00	13:00	Les MOOCs	Les MOOCs kesako? Production et technique et les MOOCs à l'EPFL et à l'UNIGE.	Jermann Patrick	Chargé de cours EPFL	EPFL	table ronde
21.11.2013	12:00	13:00	Les MOOCs	La politique de l'éducation. Quels changements dans le paysage éducatif? Implications pour le secondaire et le primaire.	Achard Pablo	Forsight and planning Unit, Université de Genève	Université de Genève	table ronde
21.11.2013	16:00	17:00	Compétences humaines	Les nouvelles technologies offrent une opportunité exceptionnelle pour rencontrer les jeunes. Présenter des contenus sous une forme attrayante favorise l'ouverture, l'apprentissage et la créativité. « Maitre de tes émotions », un livre digital qui stimule la curiosité à découvrir les compétences relationnelles.	Schmider Catherine & Milton Mark	Education4peace	Fondation Education4peace	conférence
21.11.2013	10:00	19:00	La robotique	Ce stand a pour but de montrer des usages pédagogiques de la robotique en classe et, en particulier, les usages réalisés avec le robot Thymio II. Le visiteur curieux et intéressé par le "médium" robot découvrira les apprentissages possibles avec la pratique de la robotique et il pourra tester des activités pédagogiques menées en classe.	Chevalier Morgane	Unité médiatique HEP Vaud et collaboratrice scientifique pour robotique et intégration pédagogique à l'EPFL.	HEP Vaud & EPFL	atelier
21.11.2013	11:00	16:00	Activités médias	Depuis plus de 11 ans la HEP Vaud offre, en partenariat avec la Direction Générale de l'Enseignement Obligatoire du canton de Vaud (DGEO), la possibilité aux enseignants de disposer des outils suivants afin d'intégrer en classe des activités médias réellement diffusées : - d'outils de production radio (radiobox notamment) - d'outils de diffusion radio (sur la bande fm avec le RadioBus et / ou sur internet grâce à la webradio des écoles : www.radiobus.fm) - de prestations de formation et d'accompagnement de projet. Que ce soit sur www.radiobus.fm (la webradio des écoles) ou sur www.scolcast.ch (la plateforme d'hébergement de podcasts des écoles) les productions réalisées par des élèves de la 1ère année d'école obligatoire à la dernière année du post obligatoire témoignent de l'immense richesse qu'offre cette activité média pédagogique. Ainsi sur le stand de la HEP Vaud vous pourrez assister, durant les 3 jours de la manifestation, à la préparation puis à la diffusion en direct sur internet d'une émission radio entièrement réalisée par des élèves.	Badan Denis	Professeur formateur HEP Vaud / UER MT, HEPL	HEP Vaud	animation

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
21.11.2013	16:30	18:00	Compétences techniques	L'outil auxiliaire et assistant est déjà dans nos mains, tous les jours, savons-nous le mettre à disposition des élèves (ou des adultes) en ayant besoin ? Savons-nous les former à ces usages novateurs ?	Fisler Elvio	Coordinateur en informatique pédagogique au CellCIPS Office de l'enseignement spécialisé du Service de l'enseignement spécialisé et d'appui à la formation. A collaboré, dans le cadre de la Fondation Verdeil, à la mise sur pied d'un réseau informatique dans les écoles et foyers de cette institution. M. Fisler met l'accent sur le partage des compétences et sur la valorisation des pratiques existantes, travailler sur des projets pluridisciplinaires et favoriser les échanges entre l'école régulière et l'enseignement spécialisé, sont des points qui lui tiennent particulièrement à cœur.	Fondation Verdeil / CELLCIPS CESAF	atelier
21.11.2013	16:30	18:00	Compétences techniques	L'outil auxiliaire et assistant est déjà dans nos mains, tous les jours, savons-nous le mettre à disposition des élèves (ou des adultes) en ayant besoin ? Savons-nous les former à ces usages novateurs ?	Schneider Christophe	M. Schneider a suivi des formations techniques et informatiques avec une grande expérience dans la maintenance de parc informatique, notamment pour le service de la santé publique de l'Etat de Vaud. Il a été informaticien à l'EESP Ecole d'études sociales et pédagogiques, puis chef de projet au DFJC. Il privilégie l'accompagnement des utilisateurs et s'emploie à rendre la technique accessible, compréhensible, utile et attrayante.	CellCIPS	atelier
21.11.2013	13:15	14:00	les MOOCs	Face aux contraintes de la massification associées à celles de l'enseignement à distance, quelles stratégies adopter pour garder le cap de la qualité, et former aux compétences professionnelles attendues ? Les questions que la filière à distance de Psychologie (Unidistance) se pose font écho aux enjeux soulevés par les MOOCs	Molinari Gaelle	Professeur associé dans la filière de psychologie proposée par la Formation Universitaire à distance Suisse (Unidistance).	Unidistance / Université de Genève	conférence
21.11.2013	17:30	18:30	Compétences humaines	L'évaluation est une activité centrale dans l'éducation, mais selon les modalités choisies et les contextes elle peut être menaçante pour l'élève, conduire à des comportements antisociaux et réduire l'apprentissage. Comment évaluer sans menacer?	Butera Fabrizio	Professeur de la faculté des sciences sociales et politiques de l'Université de Lausanne	Université de Lausanne	conférence
21.11.2013	10:00	19:00	Activités médias	RTSdécouverte aborde des thèmes scientifiques, économiques, géopolitiques ou culturels pour mettre en perspective l'actualité. RTSdécouverte permet aux enseignants d'accéder à des contenus classés par degré d'enseignement, par thème ou par objectif du nouveau Plan d'études romand (PER).	Chytil Tania	RTS	RTS	animation
21.11.2013	10:00	19:00	Activités médias	notrehistoire.ch est la première plateforme participative dédiée aux archives de Suisse romande. Elle a pour but de créer une fresque en images et en sons de l'histoire de notre région. Son projet éditorial contribue ainsi à l'illustration d'une histoire sociale et culturelle de la Suisse romande.	Zürcher Claude	RTS	RTS	animation
21.11.2013	10:00	14:00	Compétences humaines	Venez jouer au Jeu de l'Oie avec le Musée International de la Croix Rouge	Normand Claire	Musée International de la Croix Rouge	Musée International de la Croix Rouge	animation
22.11.2013	10:00	11:30	Compétences humaines	Le 3ème pédagogue, l'espace de classe, la mobilité, la flexibilité.	Poehn Jean-Daniel	Directeur chez Hunziker-Kal	Hunziker	présentatiobn
22.11.2013	10:00	11:30	Compétences humaines	Le 3ème pédagogue, l'espace de classe, la mobilité, la flexibilité.	Sourget Fabrice	Directeur CSVR Cercle scolaire du val-de-Ruz et membre CRoTCES	CSVr Cercle scolaire du val-de-Ruz & CRoTCES	0

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
22.11.2013	13:00	13:30	Compétences techniques	La fondation defitech présente son expérience dans l'accompagnement des enfants en situation de handicap et dans l'adaptation de l'outil informatique. Pour ces élèves utilisant des ordinateurs comme moyen auxiliaire, l'accès au contenu scolaire en version numérique et accessible est un enjeu majeur.	Brunetti Marec	Fondation Defitech	Fondation defitech	conférence
22.11.2013	16:00	17:30	Compétences humaines	Nous confondons souvent comprendre et être d'accord, d'autant plus quand cela touche des valeurs qui nous sont chères. Explorons comment l'écoute permet de valoriser nos vécus respectifs pour mieux se rencontrer et intégrer nos différences.	Proniewski Alexis & Milton Mark	Education4peace	Fondation Education4peace	conférence
22.11.2013	10:00	19:00	La robotique	Ce stand a pour but de montrer des usages pédagogiques de la robotique en classe et, en particulier, les usages réalisés avec le robot Thymio II. Le visiteur curieux et intéressé par le "médium" robot découvrira les apprentissages possibles avec la pratique de la robotique et il pourra tester des activités pédagogiques menées en classe.	Chevalier Morgane	Unité médiatique HEP Vaud et collaboratrice scientifique pour robotique et intégration pédagogique à l'EPFL.	HEP Vaud & EPFL	atelier
22.11.2013	11:00	16:00	Activités médias	Depuis plus de 11 ans la HEP Vaud offre, en partenariat avec la Direction Générale de l'Enseignement Obligatoire du canton de Vaud (DGEO), la possibilité aux enseignants de disposer des outils suivants afin d'intégrer en classe des activités médias réellement diffusées : - d'outils de production radio (radiobox notamment) - d'outils de diffusion radio (sur la bande fm avec le RadioBus et / ou sur internet grâce à la webradio des écoles : www.radiobus.fm) - de prestations de formation et d'accompagnement de projet. Que ce soit sur www.radiobus.fm (la webradio des écoles) ou sur www.scolcast.ch (la plateforme d'hébergement de podcasts des écoles) les productions réalisées par des élèves de la 1ère année d'école obligatoire à la dernière année du post obligatoire témoignent de l'immense richesse qu'offre cette activité média pédagogique. Ainsi sur le stand de la HEP Vaud vous pourrez assister, durant les 3 jours de la manifestation, à la préparation puis à la diffusion en direct sur internet d'une émission radio entièrement réalisée par des élèves.	Badan Denis	Professeur formateur HEP Vaud	UER MT, HEPL	animation
22.11.2013	12:30	13:30	Compétences techniques	L'influence de produits de consommation (comme iPad) sur l'infrastructure ICT dans les écoles.	Perspectives d'ICT Adrian	CEO de NOVIA SA, dipl. Ingenier ETH, introduit le premier tableau tactile en Europe au centre de recherche de Daimler Benz à Ulm (DE)	Novia	conférence
22.11.2013	14:30	16:00	Compétences humaines	Si toute école souhaite être une école de vie, comment peut-elle compléter son offre académique ? Que peuvent apprendre des jeunes avant, pendant et après une expédition humanitaire ? Des gymnasiens répondent eux-mêmes à vos questions.	Lomenech Roland	Directeur du développement académique au Collège Champittet	Collège Champittet	conférence
22.11.2013	14:00	15:30	Compétences humaines	Apprendre la langue latine ? Lire des textes latins ? Allier le latin et des autres langues ? Connaître la culture latine ? Son héritage aujourd'hui ? Utiliser les MITICS ? Latin Forum : un exemple	Kolde Antje	Mme Prof. Kolde est l'auteur d'un nouveau moyen d'enseignement pour le latin, qui est utilisé depuis peu dans les cantons de Vaud et Genève et qui a été adapté aux nouvelles directives du PER (Plan d'études Romand).	Université de Genève	0

Date	De	à	Mot clé	Conférence	Intervenant	Background auteur	Etablissement	Forme
22.11.2013	17:30	18:30	Compétences humaines	Planifier le travail à l'école primaire est une compétence ambiguë : les enseignants expérimentés disent volontiers qu'ils n'y pensent plus ; les novices qu'ils ne pensent qu'à ça, et ce d'autant plus que leurs aînés et/ou leurs formateurs ne le leur enseigneraient (presque) pas. C'est que se projeter dans le temps long est angoissant au début et forcément plus simple par la suite, lorsqu'on a déjà parcouru une ou plusieurs fois l'année scolaire (ou même le cycle de quatre ans) qui attend les élèves – et pour eux, c'est la première fois ! – réunis devant soi.	Maulini Olivier	Professeur associé à la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Genève	Université de Genève	conférence
22.11.2013	10:00	19:00	Activités médias	RTSdécouverte aborde des thèmes scientifiques, économiques, géopolitiques ou culturels pour mettre en perspective l'actualité. RTSdécouverte permet aux enseignants d'accéder à des contenus classés par degré d'enseignement, par thème ou par objectif du nouveau Plan d'études romand (PER).	Chytil Tania	RTS	RTS	animation
22.11.2013	10:00	19:00	Activités médias	notrehistoire.ch est la première plateforme participative dédiée aux archives de Suisse romande. Elle pour but de créer une fresque en images et en sons de l'histoire de notre région. Son projet éditorial contribue ainsi à l'illustration d'une histoire sociale et culturelle de la Suisse romande.	Zürcher Claude	RTS	RTS	animation
22.11.2013	11:30	12:30	Compétences techniques	On a longtemps projeté d'intégrer l'informatique à l'école, avec un succès mitigé. Ne faudrait-il pas plutôt aujourd'hui intégrer l'enseignement à des infrastructures de communication modernes, inversant catalyseur et réactant? Quelles opportunités et quels risques un tel projet présente-t-il? Quelles sont les conditions cadres permettant d'intégrer l'ordinateur personnel de l'élève au cursus de formation postobligatoire? La présentation privilégie une approche pragmatique; elle refuse les guerres de convictions qui génèrent une forte inertie.	Maire Thierry	Directeur du Gymnase Intercantonal de la Broye	Gymnase de la Broye	conférence t questions
22.11.2013	17:00	18:00	Compétences techniques	iTEC est un projet de la Commission européenne courant de 2010 à 2014 et basé sur la conception de scénarios pédagogiques avec les TIC. Développés dans le cadre du projet, ces scénarios, ainsi que les outils techniques nécessaires, sont testés dans plus de 1000 classes-pilotes réparties dans 17 pays avant d'être mis à la disposition de l'ensemble de la communauté ITEC pour une expérimentation à plus large échelle. L'atelier donne un aperçu de différents types d'outils d'ITEC et de la communauté.	Armendone Douglas	Collaborateur scientifique educa.ch	educa.ch	conférence
22.11.2013	12:30	13:00	Compétences humaines	Une guerre sans merci contre le décrochage scolaire	Lefevbre Mare-Josée	Lycée Pierre-Dupuy	Lycée Pierre Dupuy Montréal	0