Argumentaire: Le corps, tel qu'on peut le voir aujourd'hui dans les amphithéâtres universitaires et les salles de classe, devient de plus en plus un corps prothèse. L'ordinateur ou la tablette aux bouts des doigts, le vidéoprojecteur numérique ou le tableau blanc interactif devant les yeux, font désormais partie des dispositifs pédagogiques. Ces technologies contemporaines qui constituent de nos jours les nouveaux moyens d'apprentissages, suppléent aux organes et aux membres du corps, allant parfois même jusqu'à faire disparaître le corps humain, à le remplacer. Épousant ainsi donc le sens grec du mot prothèse (prosthésis), c'est-à-dire « placé avant », le numérique amène à se poser des questions sur l'avenir du corps à l'école.

Va-t-on vers la disparition du corps à l'école ? Ou encore, le corps à l'école est-il inexorablement condamné à l'assistance par la machine, désormais seule capable de lui permettre d'apprendre ? La question du devenir du corps à l'école ainsi posée au travers du numérique engage plus généralement la réflexion sur les technologies contemporaines dans les apprentissages. Elle interroge également la production de la connaissance et du savoir dans nos sociétés en mutation numérique dont le mode de pensée et de vie ainsi que les rapports aux savoirs sont aujourd'hui difficilement concevables sans les technologies contemporaines, surtout dans un contexte intellectuel et économique mondial au fonctionnement numérique. (...) Comment alors, dans ce tourbillon vertigineux de nos sociétés en expansions numériques concilier modes d'approches artistiques traditionnelles s'il le faut encore et technologies numériques contemporaines? Comment dans la formation universitaire des maîtres aborder la problématique du numérique entre savoirs et savoir-faire artistiques traditionnels ? Comment articuler le questionnement de ce qui est souvent présenté comme risque de perte des pratiques et techniques artistiques traditionnelles au nécessaire équilibre à adopter dans la construction, la production et la transmission de la culture, de la connaissance et du savoir? Ces questionnements méritent d'être posés surtout lorsqu'on sait que la tablette numérique à destination de l'écolier, dans son travail scolaire à l'école comme à la maison, organise et transforme son mode d'apprentissage et de réflexion, de même que son mode d'approche de la connaissance et des savoirs. Réaliser ses devoirs sur une tablette quelle que soit la discipline, permet à l'élève de s'inscrire dans un mode de pensée, de travail et de fonctionnement technologique contemporain. Cela lui permet aussi de s'inscrire pleinement dans le mode de vie de sa société contemporaine où le numérique, pour lui, est devenu une pratique courante et habituelle.

Comment l'école peut-elle aujourd'hui, accompagner et encadrer ces usages contemporaines du numérique profondément installés chez les plus jeunes ? En a-t-elle les moyens ? Et comment cela peut-il s'articuler en éducation artistique ou dans les autres disciplines enseignées à l'école ? Comment l'école peut-elle assumer cette nouvelle responsabilité qu'impose la transformation numérique de notre société ? Comment dans le contexte de la société numérique d'aujourd'hui assurer la construction de l'élève. l'instruire, l'éduquer, lui permettre de s'exercer aux nouvelles compétences numériques et le préparer à devenir un individu autonome, libre et responsable dans l'exercice de sa citoyenneté demain? En quoi doit-on et peut-on envisager un enseignement numérique à l'école comme ce fut le cas pour l'enseignement télévisuel à la fin des années 1970 dans certains pays? Comment aborder ces questionnements, les prendre en compte dans l'enseignement des élèves déficients visuels, ou auditifs, ou encore atteints d'autres formes de handicaps? Et quelles seraient la place et la part des arts dans cet enseignement? Il s'agit enfin, à travers ce colloque, de réfléchir aux différentes articulations de la notion d'économie numérique, de voir comment cette notion fonctionne dans le champ de l'éducation. l'enseignement et la formation. Il s'agit aussi de voir comment la notion d'économie numérique participe de l'éducation et de la formation dans notre système éducatif et pose la question transdisciplinaire de l'acquisition des compétences à l'école

et vice versa.

Intervenants

ALVAREZ Julian

BACQUET Hervé

BOUDJOUDI Ophélie

BOURDIAULT Michèle

BRIDOUX Claire

BROU Benjamin

CARIEN Minakshi

CHICHE Claude

CHIRON Éliane

CHAUPY Pierre-Emmanuel

DAURIER Romaric

FERGOMBE Amos

GARSALLAH Wiled

HOFFMANN Carole

KAMAROUDIS Stavros,

LAMBERT Xavier

LECLERCQ Catherine

MERCIER Amandine

MERESSE Mathieu

PILLAUDIN Marine

SAG Jean-Pierre

TENKOUL Abderrahman



• • • Lille Nord de France

Serre Numérique Valenciennes Dir. Recherche et développement Université Paris 1 Sorbonne, MCF ESPE Lille Nord de France, Master MEF Conservatoire municipal à RD Valenciennes, Directrice adjointe ESPE Lille Nord de France, Professeur des Ecoles Stagiaire ESPE LNF, Université d'Artois, MCF HDR

Université d'Artois, Professeur Collège Lycée Arts plastiques Université d'Artois, Agrégé Arts plastiques

Université Paris 1 Sorbonne, PU

ESPE Lille Nord de France, Master MEF Phénix Scène Nationale Valenciennes, Directeur Université d'Artois, PU

Université de Sousse, Tunisie, Maître Assistant Université de Toulouse, MCF

Université de Macédoine, Faculté de Pédagogie de Florina, Grèce, PU Université de Toulouse, PU

Académie royale des S, L et BA, Belgique, ULB, MCF Université d'Artois, CC

ESPE Lille Nord de France, PES

Agrégée, Docteur Arts plastiques CP, Académie Orléans-Tours Psychologue, Université Paris 1 Sorbonne, MCF Université Ibn Tofail Kenitra, Maroc, PU

Cultures

LE GROUPE Réa

Le colloque Éducation artistique et économie numérique est organisé dans le cadre du Groupe de Recherche en éducation artistique Réa, ESPE Lille Nord de France, Laboratoire Textes et Cultures, Université d'Artois.

Réa est un groupe transdisciplinaire qui étudie les arts visuels ainsi que les six domaines des arts enseignés à l'école. Sa portée transversale et inter didactique permet d'interroger également l'ensemble des disciplines scolaires.

Son **comité scientifique** rassemble des experts (professionnels de terrain) et enseignants-chercheurs des différents laboratoires régionaux, nationaux, européens et internationaux.

Réa rassemble des chercheurs et enseignants impliqués dans la formation des formateurs, ainsi que des doctorants et étudiants en master, des acteurs et professionnels du domaine des arts, de la culture et de l'éducation.

Par ses recherches, il a **la volonté** de nourrir et irriguer la formation au professorat et à l'éducation par le croisement et la confrontation scientifiques des regards.

Il a pour **ambition** de favoriser l'émergence et le développement de différentes formes de recherches comme par exemple la recherche innovation, la recherche action, appelée aussi recherche contextualisée. Car l'expérience scientifique favorise le débat, contredit l'expérience commune, rectifie les erreurs, corrige tout ce qui est platement vraie (Bachelard).

La thématique de recherche du groupe Réa **porte** sur « *Le corps à l'école* ». L'une des premières orientations de cette thématique porte sur le numérique à l'école et le rapport aux technologies contemporaines. Cette thématique fera l'objet du colloque 'Éducation artistique et économie numérique', dans le cadre du laboratoire Textes et Cultures EA 4028, Université d'Artois et de l'ESPE Lille Nord de France.

Réa veut **contribuer**, par la recherche, la diffusion et la vulgarisation de la recherche à l'innovation scientifique dans le domaine de l'enseignement et l'éducation artistique dans le Nord, le Pas-de-Calais et la Picardie, la France, au plan européen et international.

éducation artistique et économie numérique

Colloque International

les 29 et 30

avril 2016



ESPE Lille Nord de France

Réa Recherche en

éducation artistique Université d'Artois Textes et Cultures, Praxis et esthétique des arts

VENDREDI 29 AVRIL 2016

MATINEE/ COLLOQUE Réa ESPE LNF/ARTOIS

ACCUEIL

8:30

10:00

9:00 OUVERTURE : PELAYO Patrick, Directeur ESPE LNF

Modérateur : SAG Jean-Pierre

9:20 LAMBERT Xavier : Les technologies actuelles : un nouveau paradigme dans

une continuité problématique

9:40 LECLERCQ Catherine : Koregos : écrire et lire en multimédia

ALVAREZ Julian : Datagame : Crowdsourcing Métriques & Traces

10:20 DISCUSSION

10:50 PAUSE

Modérateur : LAMBERT Xavier

11:20 CHIRON Éliane : Émergence d'un nouveau corps à l'ère du numérique. Entre

implexe et complexité

11:40 CHICHE Claude : Pour une pratique conjuguée ou dissociée du numérique et de

la pratique graphique ou picturale

12:00 DISCUSSION

12:30 PAUSE

APRES-MIDI/ COLLOQUE Réa ESPE LNF/ARTOIS

Modérateur : BACQUET Hervé

14h00 DAURIER Romaric : Inventer de nouvelles médiations numériques et culturelles

14:20 TENKOUL Abderrahman : Art et patrimoine à l'ère de l'économie numérique:

quels enjeux pour les sociétés en voie de développement?

14:40 BOURDIAULT Michèle : L'évolution des politiques culturelles jusqu'à l'ère du

numériaue

15:00 DISCUSSION

Modératrice : HOFFMANN Carole

15:30 BOUDJOUDI Ophélie: Les nouvelles technologies dans la pédagogie

artistique : Le Pixel Art en cycle 3 ;

CHAUPY Pierre-Emmanuel : Le numérique en classe, mais comment ?

15:50 BROU Benjamin : Pour une nouvelle approche de l'image numérique en

éducation artistique

16:10 DISCUSSION

16:30 Exposition numérique:

Éliane Chiron, Hervé Bacquet, Claude Chiche

SAMEDI 30 AVRIL 2016

MATINEE/ COLLOQUE Réa ESPE LNF/ARTOIS

9:00 ACCUEIL

Modératrice : WEBER Anne-Gaëlle

9:20 SAG Jean-Pierre : Notes pour une approche de la pédagogie de la

créatio

9:40 HOFFMANN Carole: Création numérique. De la représentation à la

simulation

BACQUET Hervé : Didactique et film d'animation numérique

10:20 DISCUSSION

10:50 PAUSE

10:00

11:40

12:30

Modérateur : TENKOUL Abderrahman

11:20 KAMAROUDIS Stavros: Le numérique pour l'analyse des pratiques

pédagogiques en classe

GARSALLAH Wiled : Le support numérique comme lieu d'altération des

supports de communication et de mutation des dispositifs pédagogiques

12:00 DISCUSSION

PAUSE

APRES-MIDI/ COLLOQUE Réa ESPE LNF/ARTOIS

Modératrice : CHIRON Éliane

14h00 PILLAUDIN Marine : Les enjeux de la mutation du corps à l'école : De la

prothèse à l'extension numérique

14h20 MERCIER Amandine : Les fantômes de l'Opéra

14:40 FERGOMBE Amos : Éloge du simulacre

15:00 DISCUSSION

Modérateur : FERGOMBE Amos

15:30 CARIEN Minakshi : « Mener, élaborer un projet en arts plastiques : faire

CARLET IMMANSII. " Money, elaborer air projet en arte plastiques . Taire

corps, faire œuvre »

15:50 BRIDOUX Claire et MERESSE Mathieu :Les arts visuels et la pédagogie

du numérique

16:10 DISCUSSION

16:30 Concert Élèves de classes CHAM École Cariot Valenciennes

CLÔTURE

17:00