

Nouvelles formes de journalisme : Journée d'étude du 23 octobre 2012

La suite d'une démarche partenariale

L'ESJ et ses partenaires universitaires (en particulier les laboratoires GERIICO et DeVisu) avaient organisé en mai 2011 2 journées d'étude sur le journalisme numérique (<http://journalisme-numerique.esj-lille.fr/>). Cet événement apprécié des participants (principalement professionnels et chercheurs) avait permis de faire un état de l'art et de lancer des pistes de réflexion.

En 2012/2013, l'ESJ souhaite poursuivre cette dynamique par un événement plus resserré, avec une visée plus pédagogique. La journée du 23 octobre sera avant tout destinée aux étudiants de première année de la filière généraliste et aux étudiants de la filière PHR. Il sera ouvert aux étudiants de Lille3 et de l'Université de Valenciennes, ainsi qu'au public.

L'objectif de la journée d'étude du 23 octobre 2012 est de présenter concrètement 3 pistes de "nouvelles" formes de journalisme et de confronter ces pratiques avec l'observation qu'en font les chercheurs. A l'issue de la journée, les participants doivent avoir une vision claire de ces nouvelles formes, et un premier niveau de prise de recul (quelles sont les questions que posent ces nouvelles pratiques, quel est le rôle du journalisme, en quoi cela transforme ou non le métier ?)

Dans le contexte du soutien du Pôle image Nord-Pas de Calais au projet "Nouvelles formes de journalisme" visant à associer étudiants en journalisme, design et développement à la réalisation de produits journalistiques innovants, cette journée se déroulera dans l'un des sites du Pôle images, la Fabrique à Image à Aremberg. Cet ancien site minier, lieu de tournage du film *Germinal*, se situe à 40 minutes de Lille et 15 minutes de la gare TGV de Valenciennes.

Programme V1

9h30/10h45 : visite du site

11h : mot d'accueil par le Pôle images

11h15/12h45 : Atelier 1 - Données et visualisation

(texte de cadrage à venir - à rédiger en fonction des intervenants. A aborder : datajournalisme, visualisation de données et journalisme visuel, open data, big data)

- Nicolas Kayser-Bril, pionnier du datajournaliste, fondateur de J++
<http://jplusplus.org/>
- Sylvain Parasio, sociologue, et chercheur au LATTIS, dirige le master

“Communication des entreprises et sociologie des TIC” à l’université Paris Est / Marne-la-Vallée <http://sylvain-parasie.org/> A CONFIRMER car pb d’heure (dispo + tôt le matin)

- modération : Stéphane Chaudiron, GERIICO

NB : pour compléter par une autre vision de la question données et visualisation, il serait intéressant de faire intervenir Jean Dufour de la CCI.

12h45/14h : Déjeuner sur place pris en charge par le Pôle images

14h/15h30 : Atelier2 - Webdocumentaires et récits interactifs

(texte de cadrage à venir - à rédiger en fonction des intervenants.)

- Stéphane Siohan, journaliste et auteur du webdocumentaire Gol! Ukraine <http://www.lemonde.fr/sport/gol-ukraine.html>
- Samuel Gantier, Maître de Conférences associé à l’Université de Valenciennes
- modération : Philippe Useille, DeVisu

NB : pour compléter par une autre vision de la question du récit interactif, présenter les travaux GERIICO sur des thèmes comme les livres interactifs.

16h/17h30 : Atelier3 : Jeu et information

(texte de cadrage à venir - à rédiger en fonction des intervenants.)

- Florent Maurin, journaliste spécialiste des newsgames et auteur du newsgame Primaires à gauche <http://florentmaurin.com/>
- Philippe Useille, DeVisu, Aurélia Lamy et Gersende Blanchard, GERIICO
- modérateur : Emmanuel Vandamme, ESJ

Organisation

2 cars partiront de Lille (place de la République) à 8h30, et reviendront à Lille pour 18h30.

Le transport des intervenants sera pris en charge et ils seront attendus à la gare TGV de Valenciennes (ou Lille si nécessaire).

Horaire des TGV :

Paris->Valenciennes
07:52->09:34
12:20->14:17

Valenciennes->Paris
16:17->18:17
17:18->19:17
19:20->21:17

Paris->Lille
07:46->08:45
08:46->09:48
09:46->10:45

Lille-> Paris
18:11->19:20
18:41->19:56

Contact

Emmanuel Vandamme, emmanuel.vandamme@esj-lille.fr, 06 73 39 26 83