

PROGRAMME 2009-2010



GRUPE DE RECHERCHE EN HISTOIRE DE L'INNOVATION ET DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (HITI)

Babel virtuelle, communautés techniques: traduire et convaincre dans les TIC (XIXe-XXIe siècles)

Si les TIC visent à instaurer, diffuser et améliorer la communication, leur mise en place est déjà le résultat de la production et de la circulation d'informations entre des acteurs hétérogènes. Les acteurs techniques, institutionnels, individuels et collectifs, par leurs rapports parfois harmonieux, souvent conflictuels, posent la question du rapprochement des cultures techniques et professionnelles au sein d'espaces d'arbitrage et de décision. Les enjeux de la normalisation, de Chappé à IPv6, les conditions de la gouvernance des TIC aux échelles nationales et internationales, les acteurs et espaces d'innovation, de diffusion, de traduction sont autant de faisceaux problématiques qui éclairent l'histoire des télécommunications et plus récemment, celle de l'informatique.

Le groupe de recherche en *Histoire de l'innovation et des Technologies de l'Information* (Hiti), qui a placé au cœur de sa réflexion l'étude des *communautés techniques*, se propose d'interroger les enjeux de communication propres à ces dernières, dans le cadre de son séminaire mensuel en Sorbonne pour l'année 2009-2010.

Réunissant chaque mois chercheurs en sciences humaines, étudiants, témoins et professionnels, le séminaire Hiti propose à ses participants et auditeurs un espace de discussion pluridisciplinaire et international sur l'histoire des TIC dans la longue durée.

L'équipe Hiti

(Yves BOUVIER, Léonard LABORIE, Stéphanie LE GALLIC, Valérie SCHAFER et Benjamin THIERRY)

Séances en Sorbonne, le mercredi 18 h-20 h salle F362 :



Mercredi 14 octobre 2009 – Séance inaugurale de l'année 2009-2010.

Le patrimoine de l'informatique. Enjeux et perspectives

Intervenante : Mme Isabelle Astic, Chargée de collection Informatique, Télécommunications et Réseaux au Musée des arts et métiers.



Mercredi 18 novembre 2009

Trajectoires de l'ordinateur et « échec » technologique en Belgique, c1945-c1975. De la Machine IRSIA-FNRS à la MBLÉ.

Intervenante : Sandra Mols, chercheur post-doctoral aux archivées H. Poincaré, de l'Université de Nancy 2.



Mercredi 16 décembre 2009

Y a-t-il un pilote dans l'internet ?

Intervenant : Louis Pouzin, directeur de projets, EUROLINC.



Mercredi 20 janvier 2010

Religiosité et imaginaire techno communicationnel aux Etats-Unis.

Intervenant : David Pucheu, Maître de conférence en Sciences de l'Information et de la Communication. Université de Poitiers.



Mercredi 10 mars 2010

Étudier les jeux vidéo comme des laboratoires d'innovation à la croisée des communautés.

Intervenant : Etienne Armand Amato, Directeur de l'Institut de Création et d'Animation Numériques (ICAN) de l'Ecole Supérieure de Génie Informatique (ESGI), Docteur qualifié en Sciences de l'Information et de la Communication, membre du laboratoire Paragraphe de l'Université Paris 8, Co-fondateur et administrateur de l'Observatoire des Mondes Numériques en Sciences Humaines.



Mercredi 14 avril 2010

Les enjeux sociaux et professionnels de la "révolution informatique".

Intervenant : Cédric Neumann, Doctorant IDHE Nanterre.



12 Mai 2010 – Journée d'étude : *Entre licite et illicite, déviance et conformité : usages détournés et conditions d'innovation dans les TIC (XIXe-XXIe siècles).*