



JOURNÉE D'ÉTUDE

COMMENT ANALYSER LES MÉDIAS À L'ÈRE NUMÉRIQUE ?

**12 septembre 2022 - 15 septembre
2022**

Panthéon Assas université 92, rue
d'Assas 75006 Paris Salle 707

Premier séminaire des Doctoriales internationales francophones en études des médias (DIFEM)

Il n'est plus nécessaire de s'attarder longuement sur le fait que le numérique a pris une place prédominante dans nos sociétés ainsi que dans la recherche scientifique ; à tel point que sa non-existence est difficile à imaginer pour certaines et certains. Les études médiatiques ne font pas exception. Elles participent bien évidemment de la réflexion critique portant sur les enjeux techniques, technologiques, historiques, sociologiques ou culturels du numérique.

De la presse aux séries télévisées, des plateformes aux réseaux socionumériques, de l'information à la fiction : les études médiatiques ont permis et permettent de construire des outils méthodologies et approches théoriques pour comprendre, analyser et mettre au défi ces enjeux.

Pour cette première édition des doctoriales francophones en études médiatiques, durant quatre jours, du 12 au 15 septembre 2022, à Paris, il s'agira d'échanger autour des questions théoriques, méthodologiques et empiriques.

Comment approcher les données massives ou encore les corpus volumineux en études médiatiques ?

Quelles méthodes pour quel corpus médiatique ?

Quels apports pour quelles limites ?

Quelles compréhension théorique pour la coexistence entre analogique et numériques ?

Quelles posture épistémologiques pourraient être (re-)pensées ?

Les premières DIFEM aideront à approfondir cette question et permettront de se confronter aux questionnements de recherche des étudiantes et étudiants au doctorat.

La rencontre se veut ouverte au débat et une grande place sera laissée aux discussions et échanges.

Avec la participation de :



Wanignon Aidjinou
Cécile Balty
Audrey Baneyx
Gilles Bastin
Marguerite Borelli
Jaercio Da Silva
Sabri Derinöz
Laurence Dierickx
Justine Dorval
Swan Dufour
Intissar El Hajj Mohamed
Louis Escouflaire
Quentin Gillote
Margaux Guyot
Matthias Höffer
Thomas Jaffeux
Emmanuel Marty
Anne Marie Pilote
Valérie Schafer
Gaël Strefan
Gulnara Zakharova
Bisi Zhang