



## RENCONTRES HUMANITES NUMERIQUES

29 mars 2017 - 10h-17h  
MENESR, 1 rue Descartes, 75005 Paris

Les Rencontres Humanités Numériques prennent place dans le cadre du Plan « Sciences humaines et sociales, un investissement pour l'avenir », développé par Monsieur le Secrétaire d'Etat Thierry Mandon, et sont organisées par la Direction générale à l'Enseignement supérieur et à l'insertion professionnelle.

La formation et la recherche relevant des Humanités Numériques et plus généralement des *Digital Studies* sont en plein développement en France et à l'international. Ce mouvement est significatif d'un tournant majeur qui souligne le rôle des SHS dans la société. D'abord parce que les transformations induites par l'innovation technologique comportent des enjeux sociaux, politiques et économiques qu'il est nécessaire d'éclairer en pensant les interdépendances entre les technologies, les stratégies et les usages. Ensuite parce l'équipement numérique des sciences humaines et sociales a changé et implique des compétences, des méthodes et des paradigmes spécifiques. Enfin parce qu'il s'agit d'un domaine de formation et de recherche pluri- et inter-disciplinaire.

Ces Rencontres réuniront les acteurs de la formation (aux niveaux Licence, Master et Doctorat) qui interrogent les transformations numériques de la société et des recherches en sciences humaines et sociales au sens large, à l'articulation avec les sciences des données. Seront également présents des acteurs économiques concernés par ces formations.

### **Objectifs**

- Partager les expériences en matière de formation (aux niveaux L, M et D), en matière d'insertion professionnelle ou de poursuite d'étude des diplômés et des adossements de ces formations à la recherche (quelles disciplines ou post-disciplines, quelle place et quelles modalités pour l'interdisciplinarité SHS - *Data Sciences* ?) ;
- Interroger la pertinence de développer un parcours de formation de la Licence au Doctorat ;
- Elaborer des préconisations pour un projet concerté de développement de l'offre de formation à l'échelle nationale, avec une visibilité internationale.

### **Programme**

#### 10 h - Ouverture (plénière)

Amphithéâtre Poincaré

Introduction et présentation de la journée

#### 10h45-12h30 – Ateliers

(Une salle par atelier)

- **Atelier 1 – Pourquoi des formations dédiées aux Humanités Numériques ?**

Le numérique est devenu un impératif pour les sciences humaines et sociales comme pour toute la société. Qu'est-ce qui justifie aujourd'hui l'existence de formations spécifiquement dédiées aux Humanités numériques (ou aux *Digital studies*, ou aux *Social data sciences*), plutôt qu'une généralisation de la formation au numérique dans les diplômes du secteur SHS (des humanités numérisées ?) et qu'une généralisation de la formation aux enjeux sociétaux et aux usages du numérique dans les diplômes du secteur STIC ?

- **Atelier 2 – La formation aux Humanités Numériques : quelles connaissances et quelles compétences, aujourd’hui et demain ?**

Face au renouvellement rapide des technologies de traitement des données massives et des transformation des pratiques sociales, comment actualiser les compétences, les savoirs et les paradigmes, ainsi que leur transmission ?

Quel intérêt de développer des parcours complets de formation (Licence, Master, voire Doctorat) aux Humanités Numériques ?

Quelle importance accorder à l’éthique ?

- **Atelier 3 – Etre diplômé en Humanités Numériques, quel avenir professionnel ?**

Quels sont les métiers auxquels préparent aujourd’hui les formations, à chaque niveau ? Qu’en est-il de l’insertion professionnelle ou de la poursuite d’étude en doctorat à l’issue du Master ?

Les diplômés en humanités numériques sont-ils des acteurs de l’innovation ?

Comment préparer aujourd’hui les étudiants aux métiers de demain ?

Quels sont les besoins identifiés par les employeurs ?

12h30-13h45 – Buffet

(La Poule)

14h-15h – Suite des Ateliers

15 h - Présentations des ateliers et discussion (plénière)

Amphithéâtre Poincaré

16h30 - Conclusion

Amphithéâtre Poincaré