

Humanités numériques

Une épreuve écrite en temps limité (2h)

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Période de l'année : Enseignement troisième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Philo, Info-Comm, Langues, Littératures & Arts du spectacle
- > Code ELP : 4L3SC01P

Présentation

Les technologies numériques interrogent et renouvellent les méthodes de recherche en arts, lettres et sciences humaines et sociales et les paradigmes intellectuels qui les fondent. C'est aussi une ouverture vers de nouveaux objets d'études (contenus, médias et pratiques numériques) et de nouvelles relations aux savoirs.

Ce cours présentera l'histoire des humanités numériques, interrogera les principales notions actuelles et les nouvelles pratiques qui en découlent.

Objectifs

Définir et interroger le domaine, les méthodes et outils
Repérer les enjeux des humanités numériques

Évaluation

M3C en 2 sessions

* Régime standard session 1

CM : la note est constituée d'une épreuve en temps limité

* Régime dérogatoire session 1

Une épreuve écrite en temps limité (2h) donnant lieu à une seule note

* Session 2 dite de rattrapage

Compétences visées

Connaissances des méthodes et outils de la recherche en humanités numériques

Bibliographie

Cavalié, É., Clavert, F., Legendre, O. & Martin, D. (2017). *Expérimenter les humanités numériques : des outils individuels aux projets collectifs*, collection « Parcours numériques », Les Presses de l'Université de Montréal, Montréal, 165 p.,

Douehi, M., (2011) Pour un humanisme numérique. Seuil, 2011

Le Deuff, O. (dir.), (2014), Le temps des humanités digitales. La mutation des sciences humaines et sociales, Limoges, FYP éditions, coll. « Société de la connaissance.

Mounier, P., (2018), Les humanités numériques, éditions FMSH, Paris.

Read/Write Book 2, (2012) une introduction aux humanités numériques, OpenEdition Press.

Ressources pédagogiques

<https://isidore.science/>

<https://www.crihn.org/>

Contact(s)

> Olivier Baude

Responsable pédagogique

o.baude@parisnanterre.fr