

Cartographie électorale

Joël Gombin

Ce module a pour objectif de fournir les éléments nécessaires à, d'une part, l'appréhension critique des cartes électorales et, d'autre part, la création de cartes comme outils d'analyse des configurations électorales. À l'aide d'outils libres, on apprendra à réaliser des cartes pour des supports print ou web. La validation du module repose sur la réalisation d'un dossier cartographique.

Calendrier :

- Séance 1 (15/9) : Introduction, panorama général des ressources actuelles de la cartographie électorale.
- Séance 2 (22/9) : Éléments de cartographie générale : vecteur et raster, fonds de carte, projection, cartes thématiques et choroplèthes...
- Séance 3 (29/9) : Analyse critique de cartes électorales : nature et distribution de la variable représentée ; modes de discrétisation ; sémiologie graphique.
- Séance 4 (13/10) : Création de carte print (I)
- Séance 5 (20/10) : Création de carte print (II)
- Séance 6 (3/11) : Création de carte web (I)
- Séance 7 (10/11) : Création de carte web (II)
- Séance 8 (17/11) : Création de carte : atelier
- Séance 9 (24/11) : Restitution des travaux (I)
- Séance 10 (1/12) : Restitution des travaux (II)

Évaluation :

L'évaluation de ce module repose sur la réalisation d'un dossier cartographique, sur un territoire ou une force politique au choix de l'étudiant. Le dossier, réalisé en print ou en web, doit comprendre plusieurs cartes, ainsi qu'une explication méthodologique de leur réalisation (sources, choix méthodologiques et sémiologiques opérés...), et une interprétation des cartes réalisées.

En outre, la participation au cours et la coopération avec les autres étudiants (voir paragraphe suivant) peuvent conduire à moduler la note finale, jusqu'à plus ou moins trois points.

Questions et coopération :

Un site sera mis en place dans les prochaines semaines, permettant à chacun de poser toute question relative au cours. Tous les étudiants pourront également y répondre, et la participation à ce mécanisme permettant une coopération entre étudiant dans l'apprentissage sera valorisée dans l'évaluation finale. Naturellement, je répondrai également aux questions et validerai les réponses.

Les étudiants peuvent également me joindre par mail : joel.gombin@gmail.com.