

Master 1^{ère} année de démographie (2016-2019)

Semestre 2

UE n°1 : Analyse spatiale & cartographie

Coef : 3

ECTS : 3

Enseignant : J. Boulier

Analyse spatiale & cartographie

Objectifs	Du langage cartographique à sa production et son analyse raisonné, le cours vise à familiariser les étudiants avec l'analyse spatiale et la cartographie.
Programme	Le cours aborde les questions de définitions des entités, du sens qui leur est associé, du choix de leur représentation géométrique, et ce relativement à la question thématique. Les méthodes qui sont abordées, servent de base à une conception de traitements de données géographiques mettant la dimension spatiale au cœur du questionnement.
Éléments bibliographiques	<ul style="list-style-type: none">• PUMAIN, D., SAINT-JULIEN, T. (1997), <i>L'analyse spatiale</i>, Paris, Armand Colin.• - LORTIC, B., COURET, D. (2011), <i>Manuel de cartographie rapide : de l'échelle de la région à celle du mobilier urbain</i>, Marseille, IRD.