

Nom du Cours	Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
SP412 Thèmes spéciaux en science politique II	6	6	0	0	3	6
Cours Pré-Requis						
Conditions d'Admission au Cours						
Langue du Cours	Français					
Type de Cours	Électif					
Niveau du Cours	Licence					
Objectif du Cours	Ce cours vise à analyser les phénomènes de population au-delà d'une lecture strictement statistique, en les inscrivant dans des contextes spatiaux, territoriaux et quotidiens. Les transformations démographiques observées en Turquie et dans le monde (baisse de la fécondité et de la mortalité, vieillissement, recomposition des ménages, migrations et mobilités) sont abordées en lien avec les inégalités sociales et les configurations spatiales. En articulant démographie et géographie humaine, le cours explore les relations entre population, espace et société. Thèmes spéciaux en science politique II - Population, espace et société : une introduction à la géographie humaine					
Contenus	Le cours débute par une introduction aux concepts, méthodes et sources de la démographie, en s'intéressant aux régimes de production et d'usage de l'information démographique. Il aborde ensuite la transition démographique et les dynamiques de population, en mettant l'accent sur les effets d'échelle (ménage, quartier, ville, État). La seconde partie du cours porte sur les traces matérielles des transformations démographiques, les géographies du quotidien, l'urbanisation, les migrations, le vieillissement et l'âgisme, à travers une approche ancrée dans l'observation de terrain.					
Ressources	Les lectures, supports visuels et ressources numériques du cours seront partagés sur la page Microsoft Teams du cours, conformément au déroulement hebdomadaire.					

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction: Penser la population entre démographie sociale et géographie humaine
2	Enjeux démographiques contemporains et introduction à la pensée démographique
3	Sources de l'information démographique et production spatiale des données
4	Trajectoires migratoires et résidentielles, habitat et vulnérabilités urbaines
5	Dynamiques des populations et transition démographique : lire les transformations à différentes échelles
6	Lire la population dans l'espace : traces matérielles, paysages et archives sociales
7	Géographies du quotidien et réflexivité critique (préparation au terrain)
8	Sortie de terrain
9	Inégalités démographiques et jeunesse
10	Urbanisation et ségrégation spatiale
11	Vieillissement: Gouverner l'âge au niveau local
12	Âge, pouvoir et discriminations : penser l'âgisme
13	Migrations et mobilités
14	Atelier de travail collectif sur les projets