## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
SP493	L'écologie politique	7	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Ce cours permet d'examiner la relation complexe entre la société et l'environnement d'un point de vue à la fois critique et marxiste. Il étudie comment le pouvoir, la politique, l'idéologie et d'autres forces sociales façonnent les interactions des individus avec la nature ainsi que les impacts de ces interactions sur les systèmes sociaux et les écosystèmes. En outre, ce cours se concentre sur la répartition inégale des risques/bénéfices environnementaux entre les différentes populations ; il explore les différents rôles joués par les institutions étatiques dans la régulation des relations entre les humains et l'environnement ainsi que les rôles des mouvements sociaux dans la gouvernance environnementale.
Contenus	Globalement, le cours vise à fournir aux étudiants une compréhension critique de la relation entre la société et l'environnement, et à les faire bénéficier des connaissances et des compétences nécessaires pour s'engager dans la politique environnementale et la défense de l'environnement d'un point de vue critique.

## Ressources

Foster, J. B. (1999). Marx's theory of metabolic rift: Classical foundations for environmental sociology. American journal of sociology, 105(2), 366-405.

Moore, J. (2015). Capitalism in the Web of Life: Ecology and the Accumulation of Capital. Londres, Verso Books.

Ernstson, H., & Swyngedouw, E. (Eds.). (2018). Urban political ecology in the anthropo-obscene: Interruptions and possibilities, NY, Routledge.

Haraway, D. (2015). Anthropocene, capitalocene, plantationocene, chthulucene: Making kin. Environmental humanities, 6(1), 159-165.

Martínez-Alier, J. (2012). Environmental justice and economic degrowth: an alliance between two movements. Capitalism Nature Socialism, 23(1), 51-73.

Roberts, J. T., & Parks, B. (2006). A climate of injustice: Global inequality, north-south politics, and climate policy. MIT press.

Swyngedouw, E. (2011). Whose environment?: the end of nature, climate change and the process of post-politicization. Ambiente & sociedade, 14, 69-87.

Tilzey, M. (2018). Political ecology, food regimes, and food sovereignty: Crisis, resistance, and resilience. Cham, Palgrave.

Watts, M. J. (2015). The origins of political ecology and the rebirth of adaptation as a form of thought. In T. A. Perreault, G. Bridge, & J. McCarthy (Ed.), The Routledge handbook of political ecology (ss. 19-50). London?; New York, NY: Routledge, Taylor & Francis Group.

Zimmerer, K. S., & Bassett, T. J. (Eds.). (2003). Political ecology: an integrative approach to geography and environment-development studies. Londres – NY, Guilford Press.

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets		
1	Introduction à l'écologie politique - Introduction au cours et aux concepts clés		
2	Perspectives critiques sur la nature et la société		
3	L'Anthropocène et la crise environnementale		
4	Écologie politique du développement et de la croissance		
5	Gouvernance environnementale et État		
6	Mouvements sociaux et résistance environnementale		
7	Écologie politique des environnements urbains		
8	Le problème du binaire urbain-rural		
9	Écologie politique de l'énergie et de l'extractivisme		
10	Justice environnementale, classe et race		
11	Écologie politique et systèmes alimentaires		
12	Exposés		
13	Exposés		
14	Conclusion et synthèse		

c	01	m	۱ir	0

Semaine Intitulés des Sujets