

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
RI 647	Migrations forcées et réfugiés	1	3	0	0	3	5

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	<p>Ce cours offre aux étudiants en master une compréhension approfondie des enjeux liés aux migrations internationales, aux migrations forcées, à l'asile et aux mouvements de réfugiés. Il analyse les régimes internationaux de protection des réfugiés ainsi que les politiques adoptées aux niveaux national, régional et international pour gérer ces flux. Les principaux thèmes abordés incluent la sécurisation de la migration, les grands mouvements de réfugiés, les personnes déplacées internes, et les politiques d'exclusion envers les réfugiés et les demandeurs d'asile. Le cours examine également les crises humanitaires résultant de la migration forcée, les situations prolongées de réfugiés, les camps de réfugiés, les déplacements causés par le changement climatique, ainsi que les questions liées au retour sûr et volontaire des réfugiés.</p>
Contenus	<p>Ce cours fait partie de la Chaire Jean Monnet en Gouvernance des Migrations pour la Durabilité et la Résilience (MIGOSUR) et est soutenu par le programme Erasmus+ de l'Union européenne. Ce cours propose une analyse approfondie de la migration internationale, en mettant l'accent sur la migration forcée, l'asile et les mouvements de réfugiés. Il analyse de manière critique les régimes de protection des réfugiés et les politiques aux différents niveaux pour répondre aux crises de migration forcée et de réfugiés. Les sujets abordés incluent la sécurisation de la migration, la gestion des frontières, les politiques d'exclusion, les réponses humanitaires et les déplacements induits par le changement climatique.</p>

Ressources	<p>Les lectures seront fournies sur une base hebdomadaire.</p> <p>Lectures indicatives :Agamben, Giorgio. (1995). "We refugees." Symposium: A Quarterly Journal in Modern Literatures. Vol. 49. No. 2.</p> <p>Arendt, H. (2007). "We Refugees". The Jewish Writings. (Ed. J. Kohn ve R. H. Feldman). New York: Schocken Books, 264-275.</p> <p>Fiddian-Qasmiyeh, E., Loescher, G., Long, K., &amp; Sigona, N. (Eds.). (2014). The Oxford handbook of refugee and forced migration studies. OUP Oxford.</p> <p>Gold, Steven J., and Stephanie J. Nawyn, (eds.) (2019). Routledge international handbook of migration studies. Routledge.</p> <p>Hollifield, James and Neil F. Foley, (eds).(2022). Understanding Global Migration. Stanford, California : Stanford University Press.</p> <p>Jacobsen, K., &amp; Majidi, N. (Eds.). (2023). Handbook on forced migration. Edward Elgar Publishing.</p> <p>Triandafyllidou, A. (Ed.). (2022). Routledge handbook of immigration and refugee studies. Taylor &amp; Francis.</p> <p>UNHCR (2021). Global Trends Report Forced Displacement in 2021. <a href="https://www.unhcr.org/62a9d1494/global-trends-report-2021">https://www.unhcr.org/62a9d1494/global-trends-report-2021</a></p>
------------	--

### Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Introduction et présentation du cours.
2	Protection internationale des réfugiés. Perspectives historiques sur la migration forcée. Faiblesses de la gouvernance mondiale.
3	Théorie politique, éthique et migration forcée. Éthique dans la recherche sur la migration forcée
4	Géographies de la migration forcée. Situations de réfugiés prolongées
5	Déplacements internes. Personnes déplacées internes et questions de protection
6	Diasporas de réfugiés et transnationalisme
7	Examen Partiel
8	Conflits, violence et déplacements liés aux crises
9	Réfugiés climatiques : Environnement et migration forcée
10	Solutions durables, autosuffisance des réfugiés et résilience
11	Camps de réfugiés et régimes hybrides de gouvernance des réfugiés
12	Genre et migration forcée
13	Retour des réfugiés sûr, volontaire et durable. Avenir des études sur les réfugiés dans les relations internationales
14	Bilan et conclusions