

AR-492

Economie spatiale et régionale

Dessemontet Pierre-Emmanuel

Cursus	Sem.	Type
Architecture	MA2, MA4	Opt.
Mineur en Développement territorial et urbanisme	E	Opt.
Mineur en Territoires en transformation et climat	E	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	90h
Semaines	12
Heures	2 hebdo
Cours	2 hebdo
Nombre de places	

Résumé

Cours de cadrage destiné à appréhender les questions de répartition spatiale des hommes et des activités d'un point de vue historique

Contenu

Il s'agit, en s'appuyant sur des exemples concrets, d'essayer de déterminer quels sont les facteurs qui influencent la répartition spatiale des activités humaines, et, à l'inverse, comment ces répartition spatiales viennent à influencer la manière dont la population réside et se déplace. Les modèles classiques de répartition des activités (Von Thünen, Weber, Christaller, Alonso-Muth) seront présentés, ainsi que des résultats de recherche plus récents sur les formes d'organisation du territoire dont bien souvent la répartition des activités économiques donne la trame et constitue le squelette.

Structure du cours:

- Les répartition spatiales des sociétés pré- industrielles
- Les révolutions agricoles - Von Thünen
- Les révolutions industrielles - Weber
- L'émergence de l'économie des services: Christaller
- Le rôle des transports
- La ville en tant qu'espace: l'école de Chicago - Park, Burgess, McKenzie
- Les modèles de structuration urbaine: Hoyt, Harris & Ullman, Mann, Vance
- L'économie spatiale: Alonso, Muth, Fujita, Thisse
- L'émergence de la métropole: Gottmann
- Les nouvelles formes urbaines: Garreau
- La ville globale: Sassen
- Conclusions: trends contemporains: White

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Synthétiser
- Généraliser
- Situer
- Inférer
- Interpréter

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra, réponse aux questions

Méthode d'évaluation

Examen écrit consistant à une réponse rédactionnelle de questions.

Encadrement

Office hours	Non
Assistants	Non
Forum électronique	Oui

Ressources

Service de cours virtuels (VDI)

Non

Bibliographie

Fournie dans le cadre du cours

Polycopiés

Non

Liens Moodle

- <https://go.epfl.ch/AR-492>