Université "Alexandru Ioan Cuza" de Iaşi Faculté de Géographie et Géologie Département de Géographie Domain d'études: Géographie

Spécialisation: Tourisme et développement régional – module Développement Régional

			FICHE DE LA I						
NOM DE LA DISCIPLINE	TRUCTURES URBAINES ET COHESION TE				RRITORIALE	CODE:	JFTD2406		
CYCLE D'ETUDES (L-licence/M- master/D-doctorat) ET ANNEE D'ETUDES (1,2,3,4)		M 2	Semestre	4 STATUT DE LA DISCIF (OB-obligatoire/OP-optionnel/			ОВ		
NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE TOTAL HEURES PAR SEMESTRE C S L Pr.		TOTAL HEURES ACTIVITE INDIVIDUELLE	Nombre DE CREDITS	(P-éval. contin		EVALUATION LANGUE vue (« parcours »), examen, M -mixte)			
1 2	42	108	6		IV	(P+E)	Franç	çais	
TITULAIRE DES	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM				I ET NOM DEPART		ARTEMENT	TEMENT	
ACTIVITES DE COURS	Lect. univ. dr. George Ţurcanaşu					Géographie			
TITULAIRE DES	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM DEPA						ARTEMENT		
ACTIVITES DE SEMINAIRE / T.D.	LECT. UNIV. DR. ALEXANDRU RUSU					Géographie			
DISCIPLINES OBLIGATOIRES Géographie générale, Géographie de la population et des habitats, Informatique appliquée, Cartographie thématique, Politiques de développement territorial en Roumanie et dans l'Union Européenne									
 caractéristiques et organisation des systèmes urbains Souligner les principales caractéristiques des systèmes territoriaux; En soulignant les principaux paramètres du développement régional soulignant le rôle du réseau des établissements de formation dans la mise en place d'un système territorial spécifiez les caractéristiques fondamentales d'un système territorial dans le contexte du développement durable régional connaissance et utilisation des concepts 						rable			
	7. COITIAISSAIICE		•	OHES A	CCHMILLEE	3			
COMPETENCES PROFESSIONNELLES**	COMPETENCES SPECIFIQUES ACCUMULEES C1 = 1 crédits: La capacité d'identifier, d'analyser, d'évaluer et de résoudre de problèmes dans l'intérêt général du Développement Régional par le biais d'approches cohérentes conformément aux principes méthodologiques et théoriques spécifiques C2 = 0,5 crédits: La capacité d'utilisation et d'application de la méthodologie de recherche géographique avancée : analyse multivariée des données statistiques, cartographie complexe assistée par l'ordinateur, télédétection et photogrammétrie, systèmes d'information géographique; C4 = 0,5 crédits: Valorisation des résultats obtenus à partir de l'analyse géographique; C5 = 0,5 crédits: Capacité à mener des activités de recherche-développement spécifiques au sous-domaine de la Géographie du tourisme dans les institutions publiques ou privées. C6 = 1 crédit: La capacité de réaliser des études et des rapports publiés ou d'exercice professionnel applicables dans le domaine de la Géographie.								
COMPETENCES TRANSVERSALES	CT1 = 0,5 crédits: Application des stratégies de travail efficace et responsable, de ponctualité, la fiabilité et la responsabilité personnelle, en suivant les principes, les normes et les valeurs du code de déontologie professionnelle; CT2 = 0,5 crédits: Application des techniques de travail efficace en équipe multidisciplinaire sur les différents niveaux hiérarchiques: attitude éthique envers le groupe, respect pour la diversité et la multuculturalité, acceptation de la diversité des opinions et des critiques, en assumant le rôle spécifique au travail en équipe; CT3 = 0,5 crédits: Documentation en roumain et au moins une langue étrangère (le français), pour le développement professionnel et personnel à travers la formation continue et l'adaptation efficace aux nouvelles découvertes scientifiques								
CONTENU DU COURS	lère Semaine Systèmes spatiaux vs. systèmes territoriaux. Structures urbaines Ilème Semaine Concepts et notions utilisées par la géographie urbaine contemporaine Illeme Semaine: Le rôle de la centralité et de spécialisation fonctionnelle dans la hiérarchie urbaine IVème Semaine: Monocentrisme vs Policentrism Veme Semaine: La résilience dans les systèmes territoriaux VIème Semaine: Taxonomie des systèmes VIIème Semaine: Les structures urbaines et la cohésion territoriale dans le programme ORATE								
Bibliographie (Selective)	http://www.europa.eu.int; http://www.cor.eu.int; http://www.espon.eu; www.mdlpl.ro; GROZA O. (2003) – Bazele teoretice ale planificării teritoriale, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași HALL P., PAIN K. (2006) - The Polycentric Metropolis, Earlscan, London-Sterling VA, Londra IANOŞ I. (1987) – Orașele și organizarea spațiului geografic, Ed. Academiei, București IANOŞ I., HUMEAU JB. (2000) - Teoria sistemelor de așezări umane, Ed. Tehnică, București MORICONI-EBRARD F. (1993), L'Urbanisation du Monde, Anthropos, Paris MORICONI-EBRARD F. (2000), De Babylone à Tokyo Les grande agglomération du Monde, OPHRIS, Paris MUMFORD L. (1961) – The city in history – its origins, its transformations and its prospects, New York								

	MUNTELE I., IATU C. (2003) – Geografia turismului, Ed. Sedcom Libris, Iasi PUMAIN D., SAINT-JULIEN Th. (1995) – Atlas de France - L'espace des villes, Reclus – La Documentation française, Paris PUMAIN D., SAINT-JULIEN TH., SANDERS L. (1989) - Ville et autoorganisation, Economica, Paris SASSEN S. (2001) – The Global City, Princeton University Press, New York UNGUREANU A. (1980) – Orașele din Moldova. Studiu de geografie economică, Ed. Academiei, București UNGUREANU A., MUNTELE I., (2006) – Geografia Populației, Ed. Sedcom Libris, Iași UNGUREANU A., TURCANAȘU G. (2008) – Geografia Așezărilor urbane, Ed. Performantica, Iași) *** (2007) - Scenarious on the territorial future of Europe, Proiect ESPON 3.2., Bruxelles www.mdlpl.ro/_documente/atlas http://www.espon.eu/main/ http://www.mdrl.ro/
CONTENU DES SEMINAIRES/ TRAVAUX DIRIGES	lere Semaine: Questions de projet (zone d'étude : un système urbain régional) Ilème Semaine : L' accessibilité et types de l'accessibilité (dirigées, pondérés, potentiels) Illème Semaine : L'accessibilité potentielle et représentation cartographique IVème Semaine : La cartographie des.systèmes urbains roumaine Veme Semaine : La cartographie des.systèmes urbains roumaine Veme Semaine : L'autocorelation spatiale, hiérarchique et territoriaux VIIème Semaine : le calcul des points centraux (non- pondérée et pondérée) et des paramètres de dispersion associé VIIIème Semaine Fonds des cartes nécessaire pour le projet IXème Semaine : Bases de données nécessaire pour le projet XIème Semaine : Bases de données nécessaire pour le projet XIIème Semaine : Bases de données nécessaire pour le projet XIIIème Semaine : Realisation des graphiques et des cartes nécessaire pour le projet XIIVème Semaine : Realisation des graphiques et des cartes nécessaire pour le projet
BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	http://www.europa.eu.int; http://www.cor.eu.int; http://www.espon.eu; www.mdlpl.ro; GROZA O. (2003) – Bazele teoretice ale planificării teritoriale, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iaşi HALL P., PAIN K. (2006) - The Polycentric Metropolis, Eartscan, London-Sterling VA, Londra IANOŞ I. (1987) – Orașele și organizarea spaţiului geografic, Ed. Academiei, București IANOŞ I., HUMEAU JB. (2000) - Teoria sistemelor de așezări umane, Ed. Tehnică, București MORICONI-EBRARD F. (1993), L'Urbanisation du Monde, Anthropos, Paris MORICONI-EBRARD F. (2000), De Babylone à Tokyo Les grande agglomération du Monde, OPHRIS, Paris MUMFORD L. (1961) – The city in history – its origins, its transformations and its prospects, New York MUNTELE I., IATU C. (2003) – Geografia turismului, Ed. Sedcom Libris, Iasi PUMAIN D., SAINT-JULIEN Th. (1995) – Atlas de France - L'espace des villes, Reclus – La Documentation française, Paris PUMAIN D., SAINT-JULIEN TH., SANDERS L. (1989) - Ville et autoorganisation, Economica, Paris SASSEN S. (2001) – The Global City, Princeton University Press, New York UNGUREANU A. (1980) – Orașele din Moldova. Studiu de geografie economică, Ed. Academiei, București UNGUREANU A., MUNTELE I., (2006) – Geografia Populației, Ed. Sedcom Libris, Iași UNGUREANU A., TURCANAȘU G. (2008) – Geografia Așezărilor urbane, Ed. Performantica, Iași) *** (2007) - Scenarious on the territorial future of Europe, Proiect ESPON 3.2., Bruxelles *** (2007) - Scenarious on the territorial future of Europe, Proiect ESPON 3.2., Bruxelles **** (2007) - Geografia future of Europe, Proiect ESPON 3.2., Bruxelles ***** (2007) - Geografia future of Europe, Proiect ESPON 3.2., Bruxelles
REPERES METHODOLOGIQUES** *	http://www.espon.eu/main/ http://www.mdrt.ro/ Stratégie didactique: Conférence, projections vidéo, conversation heuristique, la démonstration, des notes bibliographiques, des activités appliquées dans le terrain. Matériaux et ressources: Ordinateurs et vidéoprojecteur du Département de Géographie ; Plans d'aménagements et documentations d'urbanisme spécifiques

EVALUATION	Méthodes	Oral et écrit			
	Forme	Evaluation continue pendant les travaux dirigés. Examen écrit (test à choix multiples) final			
	Poids des formes d'Evaluation dans la formule de la note finale	L'examen final a un poids de 50% de la note finale L'évaluation des activités des travaux dirigés comptent 50% de la note finale, d'où:			
	Standards minimaux de performance****	la connaissance des concepts = 25 % de la note la connaissance des étapes nécessaires d'un ouvrage de géographie urbaine dans le contexte de la planification territoriale interprétation des documents cartographiques la présence de travaux pratiques participation aux discussions La réussite est soumise à l'obtention d'un minimum de 5 (sur 10), aussi en évaluation continue qu'à l'examen final			

- * Les objectifs sont formulés en fonction de la grille des compétences professionnelles pour le programme d'étude
 ** au niveau de descripteur
 **** stratégie didactique, matériaux, ressources
 ***** rapportés aux compétences formulées aux Objectifs ou aux Standards minimaux de performance de la grille 1L/1M après le cas

Date 20.09.2012 Signature du titulaire de cours

Signature du titulaire de séminaire/l.p.

Date de l'approbation dans le Département

Signature du directeur du Département