

Université „Alexandru Ioan Cuza” de Iași

Faculté de Géographie et Géologie

Département de Géographie

Domain d'études: Géographie

Spécialisation: Géographie du tourisme

FICHE DE LA DISCIPLINE

NOM DE LA DISCIPLINE		<b>GÉOGRAPHIE ÉCONOMIQUE ET DES RESSOURCES NATURELLES</b>				CODE: JFT1209		
CYCLE D'ETUDES (L-licence/M-master/D-doctorat) ET ANNEE D'ETUDES (1,2,3,4)			L 1	Semestre	2	STATUT DE LA DISCIPLINE (OB-obligatoire/OP-optionnel/F-facultative)		OB
NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE		TOTAL HEURES PAR SEMESTRE	TOTAL HEURES ACTIVITE INDIVIDUELLE	NOMBRE DE CREDITS	TYPE D'EVALUATION (P-éval. continue (« parcours »), C-colloque, E-examen, M-mixte)		LANGUE D'ENSEIGNEMENT	
C	S	L	Pr.					
2		2		56	94	5	M (P+E) Français	

TITULAIRE DES ACTIVITES DE COURS	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM		DEPARTEMENT
	LECT. UNIV. DR. ALEXANDRU RUSU		Géographie

TITULAIRE DES ACTIVITES DE SEMINAIRE / T.D.	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM		DEPARTEMENT
	LECT. UNIV. DR. ALEXANDRU RUSU		Géographie

DISCIPLINES OBLIGATOIRES	Géographie générale.
--------------------------	----------------------

OBJECTIFS*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Accumulation d'un maximum de compétences dans le domaine de la géographie économique</li> <li>2. Assimiler les diverses instances épistémologiques qui gouvernent la pensée de la géographie économique</li> <li>3. Interpréter correctement le rôle des ressources naturelles dans la constitution de la richesse régionale</li> </ol>
------------	---

COMPETENCES SPECIFIQUES ACCUMULEES

COMPETENCES PROFESSIONNELLES**	<p><b>C1 = 0,5 crédits:</b> Définir et décrire les principales notions, concepts, lois, processus et phénomènes géographiques, en expliquant leur genèse et leur évolution, l'évaluation de leurs conséquences sur les activités humaines et l'élaboration des projets professionnels en détail, en ayant comme sujet les processus et les phénomènes avec un impact négatif dans divers domaines d'activités;</p> <p><b>C2 = 0,5 crédits:</b> Collecte et traitement des données géographiques provenant de différentes sources;</p> <p><b>C3 = 0,5 crédits:</b> Elaboration des études géographiques;</p> <p><b>C4 = 0,5 crédits:</b> Valorisation des résultats obtenus à partir de l'analyse géographique;</p> <p><b>C5 = 0,5 crédits :</b> Fournir une assistance professionnelle dans différentes zones géographiques.</p> <p><b>C6 = 1 crédit:</b> Réalisation des produits graphiques spécifiques</p>
--------------------------------	---

COMPETENCES TRANSVERSALES	<p><b>CT1 = 0,5 crédits :</b> 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;</p> <p><b>CT2 = 0,5 crédits :</b> 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 multiculturalité, acceptation de la diversité des opinions et des critiques, en assumant le rôle spécifique au travail en équipe;</p> <p><b>CT3 = 0,5 crédits :</b> 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</p>
---------------------------	---

CONTENU DU COURS	<p>I<sup>ère</sup> Semaine: La géographie économique - une position difficile dans la discipline</p> <p>II<sup>ème</sup> Semaine : Milieux et ressources dites "naturelles"</p> <p>III<sup>ème</sup> Semaine : Valorisation des ressources naturelles dans l'économie contemporaine</p> <p>IV<sup>ème</sup> Semaine : Dépendance des ressources naturelles et eschatologies contemporaines</p> <p>V<sup>ème</sup> Semaine : Traditions et courants d'étude dans la géographie économique</p> <p>VI<sup>ème</sup> Semaine : La géographie économique classique: de la comptabilité spatiale aux premières généralisations</p> <p>VII<sup>ème</sup> Semaine : La géographie économique d'inspiration quantitative: modélisation des activités économiques dans le contexte spatial.</p> <p>VIII<sup>ème</sup> Semaine : Les géographies économiques contemporaines: pluralité des instances épistémologiques.</p> <p>IX<sup>ème</sup> Semaine : Le système mondial et les systèmes d'échanges économiques</p> <p>X<sup>ème</sup> Semaine : Les grands ensembles économiques et politiques du monde contemporain</p> <p>XI<sup>ème</sup> Semaine : L'union Européenne en tant que grand ensemble du monde contemporain</p> <p>XII<sup>ème</sup> Semaine : Les anciennes économies centralisées et planifiées et l'intégration progressive dans le système mondial</p> <p>XIII<sup>ème</sup> Semaine : La Roumanie - une géographie de ses économies</p> <p>XIV<sup>ème</sup> Semaine : Conclusions et nouvelles pistes d'exploration</p>
------------------	---

BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	<p>Bailly, A ; Ferras, R ; Pumain, D(dir), 1992 - Encyclopédie de Géographie, Economica,</p> <p>Brunet, R; Dollfus, 1990 - Mondes nouveaux, Belin/Reclus, Paris</p> <p>Brunet, R, Ferras, R, Théry, H, 1992 - Les mots de la géographie Dictionnaire critique, RECLUS – La documentation française, Paris – Montpellier</p>
---------------------------	---

	I.G. de Lamarlière, J : Fr. Staszak, , Principes de géographie économique, Breal, 2000, Paris O. Groza, G. Țurcănașu, A. Rusu, Geografie economică mondială, Universitas, 2005, Iași O. Groza, R. Căpitan, M. Istrate, Geografia Industriei, Universitas, 2005, Iași
CONTENU DES SEMINAIRES/ TRAVAUX DIRIGES	I <sup>ère</sup> Semaine: Les risques de faire de la géographie économique: "survival kit" conceptuel et méthodologiques. II <sup>ème</sup> Semaine : La géographie classique des ressources naturelles. Exercice de cartographie traditionnelle. III <sup>ème</sup> Semaine : Comment définir une ressource: étude de cas sur l'uranium. Séminaire. IV <sup>ème</sup> Semaine : Les "grands récits" de la fin des ressources et leurs prophètes. Séminaire et discussions sur des statistiques choisies. V <sup>ème</sup> Semaine : Modèles classiques dans la proto-géographie économique. Application des modèles dans des espaces isotropes et homogènes. Laboratoire informatique. VI <sup>ème</sup> Semaine : Les exemples de la géographie économique roumaine - des rites de passage dans la communauté des géographes: Séminaire et discussions sur des textes et des statistiques choisies. VII <sup>ème</sup> Semaine : Vers les rigidités de la géographie quantitative - modèles et modélisations. Laboratoire informatique. VIII <sup>ème</sup> Semaine : La géographie du sous-développement. Analyse des cartes. IX <sup>ème</sup> Semaine : Modélisation des flux et des effets de barrière dans le déploiement des échanges économiques. Laboratoire informatique. X <sup>ème</sup> Semaine : Analyse du rapport ORATE 3.4.1. "Europe dans le Monde" XI <sup>ème</sup> Semaine : Indicateurs et modèles de convergence économique appliqués à l'Union Européenne. Laboratoire informatique. XII <sup>ème</sup> Semaine : Les textes fondateurs de la géographie (économique) des pays ex-socialistes. Séminaire et discussions sur des textes et des statistiques choisies XIII <sup>ème</sup> Semaine : L'atlas territorial en-ligne de la Roumanie - un instrument d'investigation territoriale. . Laboratoire informatique. XIV <sup>ème</sup> Semaine : De la géographie économique au géomarketing. Exemples de débouchés professionnels.
BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	Bailly, A ; Ferras, R ; Pumain, D(dir), 1992 - Encyclopédie de Géographie, Economica, Brunet, R; Dollfus, 1990 - Mondes nouveaux, Belin/Reclus, Paris Brunet, R, Ferras, R, Théry, H,1992 - Les mots de la géographie Dictionnaire critique, RECLUS – La documentation française, Paris – Montpellier I.G. de Lamarlière, J : Fr. Staszak, , Principes de géographie économique, Breal, 2000, Paris O. Groza, G. Țurcănașu, A. Rusu, Geografie economică mondială, Universitas, 2005, Iași O. Groza, R. Căpitan, M. Istrate, Geografia Industriei, Universitas, 2005, Iași
REPERES METHODOLOGIQUES** *	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: - Les activités de lecture individuelle = 50%; - Le projet individuel = 50%;
	Standards minimaux de performance****	1. Interpréter correctement le contexte épistémologique d'une problématique de géographie économique 2. Formaliser le minimum de variables dans une analyse de géographie économique 3. Réaliser le passage d'une pensée idiographique à une analyse nomothétique. 4. 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

Maitre de conférences, dr. Doru-Toader JURAVLE