

Université „Alexandru Ioan Cuza” de Iași  
 Faculté de Géographie et Géologie  
 Département de Géographie  
 Domain d'études: Géographie  
 Spécialisation: Tourisme et développement régional – module Tourisme

### FICHE DE LA DISCIPLINE

NOM DE LA DISCIPLINE		<b>LA VALORISATION TOURISTIQUE DES RÉGIONS LITTORALES ET DELTAÏQUES</b>				CODE: JFTD2408	
CYCLE D'ETUDES (L-licence/M-master/D-doctorat) ET ANNEE D'ETUDES (1,2,3,4)			M 2	Semestre	4	STATUT DE LA DISCIPLINE (OB-obligatoire/OP-optionnel/F-facultative)	
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.				
1		2		42	126	6	M (P+E) Français

TITULAIRE DES ACTIVITES DE COURS	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM		DEPARTEMENT
	PROF. UNIV. DR. GHEORGHE ROMANESCU		Géographie

TITULAIRE DES ACTIVITES DE SEMINAIRE/T.D.	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM		DEPARTEMENT
	PROF. UNIV. DR. GHEORGHE ROMANESCU		Géographie

DISCIPLINES OBLIGATOIRES	Géographie du tourisme
--------------------------	------------------------

OBJECTIFS*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La connaissance des littoraux et des zones deltaïques comme ressources naturelle. La distribution des littoraux et des deltas dans le monde et en Roumanie ou dans la Mer Noire. Les relations avec les autres composants du milieu et son importance pour l'homme.</li> <li>2. Le développement du comportement écologique en vue de protéger les ressources de la Terre.</li> <li>3. Souligner l'importance de la connaissance des littoraux et deltas et le rôle joué dans la société moderne.</li> </ol>
------------	--

#### COMPETENCES SPECIFIQUES ACCUMULEES

COMPETENCES PROFESSIONNELLES**	<p><b>C1 = 1,0 crédits:</b> La capacité d'identifier, d'analyser, d'évaluer et de résoudre de problèmes dans l'intérêt général des sous-domaines de la Géographie du Tourisme et du Développement Régional par le biais d'approches cohérentes conformément aux principes méthodologiques et théoriques spécifiques ;</p> <p><b>C2 = 0,5 crédits:</b> 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 ;</p> <p><b>C3 = 0,5 crédits:</b> Aptitudes d'effectuer des actions spécifiques aux activités touristiques et au développement régional: la création et la commercialisation de produits touristiques, l'analyse et le conseil du tourisme ; la gestion des entreprises touristiques, la coordination de profil dans l'administration publique, l'analyse, le conseil et l'expertise dans le domaine des bureaux spécialisés de l'administration publique ;</p> <p><b>C4 = 0,5 crédits:</b> Capacité à développer des affaires de type PME dans le tourisme (gîtes touristiques, agences de voyages détaillistes ou tour-opérateur, offices de tourisme et de promotion touristique, les hôtels, les infrastructures d'animation etc.);</p> <p><b>C5 = 0,5 crédits :</b> Capacité à mener des activités de recherche-développement spécifiques au sous-domaine de la Géographie du tourisme dans les institutions publiques ou privées ;</p> <p><b>C6 = 0,5 crédits:</b> La capacité de réaliser des études et des rapports publiés ou d'exercice professionnel applicables dans le domaine de la Géographie</p>
--------------------------------	---

COMPETENCES TRANSVERSALES	<p><b>CT1 = 0,5 crédits :</b> Capacité créatrice de mettre en pratique les connaissances théoriques, les techniques et les méthodes de recherche et de résolution des problèmes spécifiques à la Géographie;</p> <p><b>CT2 = 0,5 crédits :</b> Capacité d'agir de manière indépendante et créative dans l'approche et la résolution des problèmes spécifiques aux sciences géographiques, d'évaluer de manière objective et constructive des états critiques, de résoudre des problèmes de façon créative et de savoir communiquer et valoriser les résultats;</p> <p><b>CT3 = 0,5 crédits :</b> Capacité à animer des ateliers et de communiquer dans des contextes les plus divers</p>
---------------------------	--

CONTENU DU COURS	<p>I<sup>ère</sup> Semaine: Introduction.</p> <p>II<sup>ème</sup> Semaine: Agents et processus de l'évolution littorale.</p> <p>III<sup>ème</sup> Semaine: Plages.</p> <p>IV<sup>ème</sup> Semaine: Dunes littorales.</p> <p>V<sup>ème</sup> Semaine: Lagunes et limans littoraux.</p> <p>VI<sup>ème</sup> Semaine: Marais littoraux.</p> <p>VII<sup>ème</sup> Semaine: Estuaires.</p> <p>VIII<sup>ème</sup> Semaine: Deltas.</p> <p>IX<sup>ème</sup> Semaine: Falaises.</p> <p>X<sup>ème</sup> Semaine: Récifs coralligènes.</p>
------------------	---

	<p>XI<sup>ère</sup> Semaine: Grandes régions touristiques littorales.</p> <p>XII<sup>ère</sup> Semaine: Effet des aménagements littoraux et des phénomènes naturels sur les régions touristiques littorales.</p> <p>XIII<sup>ème</sup> Semaine: Tourisme, urbanisation littorale et les travaux de protection des zones côtières.</p> <p>XIV<sup>ème</sup> Semaine: Tourisme, urbanisation littorale et les travaux de protection des zones côtières.</p>
BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	<p>Guilcher A. (1979), Précis d'hydrologie (marine et continentale), Editions Masson, Paris.</p> <p>Hutchinson G.E. (1957), A Treatise on Limnology, Vol.I, Geography, Physics and Chemistry, Wiley, New York.</p> <p>Lliboutry L. (1965), Traité de Glaciologie. Glaciers – Variations du Climat – Sols gelés, Masson &amp; C<sup>ie</sup>, Editeurs, Paris.</p> <p>Musy A. (1998), Hydrologie appliquée, Editions "H*G*A", Bucarest.</p> <p>Pirazzoli P.A. (1993), Les littoraux, Nathan, Paris.</p> <p>Pirazzoli P.A. (1993), Global sea-level changes and their measurement, Global and Planetary Change.</p> <p>Pirazzoli P.A. (1989), Present and near-future global sea-level changes, Paleogeography, Paleoclimatology, Paleocology, 75.</p> <p>Planete Ocean. (1983), Planete Ocean, Vol.1-12, Edition Alpha, Paris.</p> <p>Romanescu G. (2000), Resursele Oceanului Planetar, Edit. Universității "Ștefan cel Mare", Suceava.</p> <p>Romanescu G. (2008), Hidrologia uscatului, Edit. Terra Nostra, Iași.</p> <p>Romanescu G. (2008), Oceanografie, Edit. Terra Nostra, Iași.</p> <p>Romanescu G. (2012), The tourist potential of coasts and deltas. A look at the Romanian coastal areas. Parthenon Verlag, Geist &amp; Wissenschaft, Kaiserslautern und Mehlingen.</p> <p>Romanescu G., Stefan M. (2012), Geografia Marii Negre, Editura Transversal, Târgoviște.</p> <p>Romanescu G. (2012), Hidrologia uscatului și Oceanografie, Editura Transversal, Târgoviște.</p> <p>Vallaux C. (1933), Géographie generale des mers, Paris.</p> <p>Vanney J.R. (1977), Geomorphologie des plates-formes continentales, Edition Doin, Paris.</p> <p>Vanney J.R. (1991), La géographie de l'océan, Institut Océanographique Paris, Oceanis, Paris.</p> <p>Verger F. (1968), Marais et wadden du littoral français, Bordeaux, Biscaye.</p> <p>Verger F. (1991), Les deltas et leur aménagement, Ann. Geo., Paris, 561-562.</p> <p>Verger F. (2011), Dignes et polders littoraux: réflexions apres la tempete Xynthia, Physio-Geo (En ligne), 5. URL: <a href="http://physio-geo.revues.org/1740">http://physio-geo.revues.org/1740</a></p>
CONTENU DES SEMINAIRES/ TRAVAUX DIRIGES	<p>I<sup>ère</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>II<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>III<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>IV<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>V<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>VI<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>VII<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>VIII<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>IX<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>X<sup>ème</sup> Semaine: Elaboration et présentation des exposés sur la problématique du tourisme des régions littorales de la Terre.</p> <p>XI<sup>ère</sup> Semaine: Déplacements sur les lieux, sur le littoral roumain de la Mer Noire et dans le Delta du Danube pour la compréhension du phénomène touristique local.</p> <p>XII<sup>ème</sup> Semaine: Déplacements sur les lieux, sur le littoral roumain de la Mer Noire et dans le Delta du Danube pour la compréhension du phénomène touristique local.</p> <p>XIII<sup>ème</sup> Semaine: Déplacements sur les lieux, sur le littoral roumain de la Mer Noire et dans le Delta du Danube pour la compréhension du phénomène touristique local.</p> <p>XIV<sup>ème</sup> Semaine: Déplacements sur les lieux, sur le littoral roumain de la Mer Noire et dans le Delta du Danube pour la compréhension du phénomène touristique local.</p>
BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	<p>Băținaș R.H., Sorocovschi V. (2011), Resursele de apă. Potențial și valorificare turistică, Presea Universitară Clujeană.</p> <p>Bouteloup J. (1950), Vagues, marées, courants marins, Editions PUF, Paris.</p> <p>Carré F. (1983), Les océans, Editions PUF., Paris.</p> <p>Chevalier L. (1983), Les relais de mer, Edition Flammarion, Paris.</p> <p>Dupuis H. (1992), Les Océans, Rageot Editeur, Paris.</p> <p>Efros V. (1999), Geografia oceanelor, Editura Lumina, Chișinău.</p> <p>Guilcher A. (1965), Précis d'hydrologie marine et continentale, Editions Masson, Paris.</p> <p>Jauzein A. (1971), Le delta de la Medjerda. Les agents de la morphogenese, Travaux Lab. Geol. Ecole Normale Supérieure, Paris.</p> <p>Lasserre F., Descroix L. (2003), Eaux et territoires: tensions, coopérations et géopolitique de l'eau, Lharmattan, Paris.</p> <p>Miossec J.M. (1974), Elements pour une theorie de l'espace touristique, Communication ou seminaire de geographie fondamentale de Paul Claval, Rome.</p> <p>Ozer A. (1994), Geomorphologie littorale. Geomorphologie et Geologie du Quaternaire, Universite de Liege, Liege.</p> <p>Pirazzoli P.A. (1993), Les littoraux, Nathan, Paris.</p> <p>Pirazzoli P.A. (1993), Global sea-level changes and their measurement, Global and Planetary Change.</p> <p>Pirazzoli P.A. (1989), Present and near-future global sea-level changes, Paleogeography, Paleoclimatology, Paleocology, 75.</p> <p>Planete Ocean. (1983), Planete Ocean, Vol.1-12, Edition Alpha, Paris.</p> <p>Regrain R. (1992), Une station touristique confrontee au recul de la falaise: Ault. Les littoraux en France: risques et aménagements, Centre regional de documentation pedologique de Picardie, Amiens.</p> <p>Romanescu G. (2010), Dune ecosystem management of the Razim-Sinoie littoral bar (Romania), International Journal of Conservation Science, 1(4).</p> <p>Salomon J.N. (1987), Le Sud-Ouest de Madagascar, Universite d'Aix-Marseille.</p> <p>Vallaux C. (1933), Géographie generale des mers, Paris.</p> <p>Vanney J.R. (1977), Geomorphologie des plates-formes continentales, Edition Doin, Paris.</p> <p>Vanney J.R. (1991), La géographie de l'océan, Institut Océanographique Paris, Oceanis, Paris.</p> <p>Verger F. (1968), Marais et wadden du littoral français, Bordeaux, Biscaye.</p>

	Verger F. (1991), Les deltas et leur aménagement, Ann. Geo., Paris, 561-562. Verger F. (2011), Dignes et polders littoraux: réflexions après la tempête Xynthia, Physio-Geo (En ligne), 5. URL: <a href="http://physio-geo.revues.org/1740">http://physio-geo.revues.org/1740</a>
REPERES METHODOLOGIQUES***	Stratégies didactiques: Exposé, Conversation, Problématisation, Conversation euristique, Description. Matériaux et ressources: vidéoprojecteur, films, photographies etc.

EVALUATION	Méthodes	Oral, écrit et pratique
	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'évaluation des activités des travaux dirigés comptent = 50% de la note finale, d'où: - Les études de cas = 15 % - Le projet individuel = 15 % - Les activités sur le terrain = 20%; L'examen final a un poids de = 50% de la note finale
	Standards minimaux de performance****	1. Connaître des ressources des eaux souterraines et de surfaces. 2. Connaissance de la distribution des réseaux hydrographiques et de l'océan planétaire. 3. Interprétation des données hydrologiques. 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 selon 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