

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				BALNEOCLIMATOLOGIE ET TOURISME BALNEAIRE				CODE: JT3611	
CYCLE D'ETUDES (L-licence/M-master/D-doctorat) ET ANNEE D'ETUDES (1,2,3,4)				L 3	Semestre	6	STATUT DE LA DISCIPLINE (OB-obligatoire/OP-optionnel/F-facultative)		OP
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.	56	94	5	M (P+E)		Français
2	2								

TITULAIRE DES ACTIVITES DE COURS	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM		DEPARTEMENT
	LECT. UNIV. DR. LUCIAN SFICA, ASSIST. UNIV. DR. MIHAI BULAI		Géographie

TITULAIRE DES ACTIVITES DE SEMINAIRE / T.D.	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM		DEPARTEMENT
	LECT. UNIV. DR. LUCIAN SFICA, ASSIST. UNIV. DR. MIHAI BULAI		Géographie

DISCIPLINES OBLIGATOIRES	Météorologie et Climatologie, Géographie du Tourisme, Evaluation et Prospection du Potentiel Touristique
--------------------------	--

OBJECTIFS*	
------------	--

COMPETENCES SPECIFIQUES ACCUMULEES	
------------------------------------	--

COMPETENCES PROFESSIONNELLES**	<p><b>C1= 1 crédit.</b> Définition et description des principales notions, logiques, processus et phénomènes géographiques, explication de leur genèse et évolution, évaluation de leurs conséquences sur les activités anthropiques et élaboration des projets professionnels de détail, ayant comme thématique les processus et les phénomènes à impact négatif dans de différents domaines d'activité.</p> <p><b>C2=0.5 crédits.</b> Identification et analyse du potentiel géographique avec importance pour le tourisme.</p> <p><b>C3=0.5 crédits.</b> Traitement de données expérimentales obtenues dans le cadre des expérimentations ou suite à des recherches théoriques ainsi que l'analyse des résultats. Interprétation et analyse de ces résultats.</p> <p><b>C4=0.5 crédits.</b> Utilisation des « TIC » (Techniques Informationnelles sur l'Ordinateur) pour le traitement des données expérimentales et leur analyse.</p> <p><b>C5=0.5 crédits.</b> Argumentation des solutions sur la base de la corroboration d'information de différentes sources du domaine de la Géographie - à caractère didactique, scientifique et de dissémination.</p> <p><b>C6=0.5 crédits.</b> Application des principes de la multi- et interdisciplinarité, valorisation des qualités personnelles dans les approches géographiques.</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: Place et rôle de la balnéoclimatologie dans le phénomène touristique. Histoire des cures balnéoclimatiques.</p> <p>II<sup>ème</sup> Semaine : Les facteurs thérapeutiques. Les eaux minérales.</p> <p>III<sup>ème</sup> Semaine: Le lacs thérapeutiques et la boue sapropéliquies. La radioactivité.</p> <p>IV<sup>ème</sup> Semaine: Notions de biométéorologie appliquées dans le tourisme.</p> <p>V<sup>ème</sup> Semaine: Les maladies tropicales et les activités touristiques..</p> <p>VI<sup>ème</sup> Semaine: Classification des stations balnéaires roumaines.</p> <p>VII<sup>ème</sup> Semaine: L'impact des changements climatiques dans les activités touristiques.</p> <p>VIII<sup>ème</sup> Semaine : Approche théorique sur tourisme d'eau, tourisme thermal et tourisme balnéaire (littoral). Typologie d'activités, clients, structures, infrastructures, produits, acteurs.</p> <p>IX<sup>ème</sup> Semaine : Grandes tendances dans le tourisme de santé roumain et mondial</p> <p>X<sup>ème</sup> Semaine: L'aménagement d'une ville balnéaire (littorale) et d'une ville d'eau</p> <p>XI<sup>ème</sup> Semaine: La distribution géographique du tourisme balnéo-thermal en Roumanie</p> <p>XII<sup>ème</sup> Semaine : La distribution géographique du tourisme balnéo-thermal en Europe</p> <p>XIII<sup>ème</sup> Semaine : Mots-clefs et principes du marché mondial du tourisme littoral dans des stations ex-nihilo</p> <p>XIV<sup>ème</sup> Semaine: Regard statistique sur les principaux chiffres du tourisme de sante</p>
------------------	---

BIBLIOGRAPHIE	Ardelean, I., Barnea, M. (1972), <i>Elemente de biometeorologie medicală</i> , Edit. Medicală, București.
---------------	---

(SELECTIVE)	Teleki, N., Munteanu, L., Stoicescu, C., Teodoreanu, Elena, Grigore, L. (1984), <i>Cura balneoclimatică din România</i> , Edit. Sport-Turism, București. Teodoreanu, Elena, Dacos, Mariana, Voiculescu, Camelia, Enache, L. (1984), <i>Bioclima stațiunilor balneoclimatice din România</i> , Edit. Sport-Turism, București. Smith Melanie, Puczko Laszlo (2008). <i>Health and Wellness tourism</i> , Butterworth-Heinemann Jamot Christian (1988). <i>Thermalisme et villes thermales en France</i> , Institut d'études du Massif Central
CONTENU DES SEMINAIRES/ TRAVAUX DIRIGES	I <sup>ère</sup> Semaine: Le temps – facteur de favorabilité pour le déroulement des activités touristiques. II <sup>ème</sup> Semaine: L'évaluation du potentiel climatique pour le tourisme. III <sup>ème</sup> Semaine: Types de saisons touristiques en fonction des conditions climatiques. IV <sup>ème</sup> Semaine: Indices bioclimatiques V <sup>ème</sup> Semaine: Indices climato-touristiques VI <sup>ème</sup> Semaine: Application pratique dans une section de balnéologie VII <sup>ème</sup> Semaine: L'infrastructure spécifique des stations balnéaires et thermales – étude de terrain. VIII <sup>ème</sup> Semaine: Analyse de documents écrit (études, documents législatifs) IX <sup>ème</sup> Semaine: Analyse de documents vidéo sur les tendances dans le tourisme de santé X <sup>ème</sup> Semaine: Etude de cas de la structure des stations balnéaires, de villes d'eaux et de ville thermales XI <sup>ème</sup> Semaine: Logiques de la distribution géographique du tourisme de santé en Roumanie XII <sup>ème</sup> Semaine: Analyse de la structure des stations touristiques balnéo-thermales XIII <sup>ème</sup> Semaine: Produits spécifiques dans le tourisme balnéo-thermal. XIV <sup>ème</sup> Semaine: Utilisation du logiciel Microsoft Excel dans l'analyse quantitative du tourisme balnéaire
BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	Ovidiu Gaceu (2010). <i>Elemente de climatologie practică aplicată în turism</i> , Ed. Universității din Oradea Teodoreanu, Elena (2002), <i>Bioclimatologie umană</i> , Edit. Academiei, București Duhamel, Philippe, Violier, Philippe (2009). <i>Tourisme et littoral : un enjeu du monde</i> , Belin, Paris Becheri E. (2012) <i>Rapporto sul Sistema Termale in Italia 2012</i> , FEDETERME Glăvan V. et al. (1995), <i>Tendențe și perspective ale ofertei turistice balneare în contextul turismului european</i> , ICT. Documents législatifs sur le tourisme balnéaire Sites de promotion du tourisme balnéaire (institutions de profil, agences, tour-opérateurs spécialisés etc.)
REPERES METHODOLOGIQUES** *	Stratégie didactique: Conférence, projections vidéo, conversation heuristique, la démonstration, des notes bibliographiques, des activités appliquées dans le laboratoire et dans le terrain. Matériaux et ressources: Ordinateurs et vidéoprojecteur du Département de Géographie ; Rapports thématiques des institutions de profil, documents PPT, matériaux bibliographiques

EVALUATION	Méthodes	Oral et écrit
	Forme	Evaluation continue pendant les travaux dirigés (oral). Examen final oral.
	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 continue – 50% de la note finale
	Standards minimaux de performance****	1. Le standard minimum suppose l'obtention de la note 5 (sur 10) soit aux tests préliminaires soit à l'examen final. 2. Acquérir un minimum d'expertise afin de pouvoir conseiller les potentiels touristes au regard des services balnéaires 3. Connaître la distribution géographique des ressources balnéo-thermales en Roumanie et Europe

\* 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