

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				BIOGÉOGRAPHIE ET ÉCOTOURISME				CODE: JFT2303	
CYCLE D'ETUDES (L-licence/M-master/D-doctorat) ET ANNEE D'ETUDES (1,2,3,4)				L 2	Semestre	1	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.	56	94	5	M		Français
2		2							

TITULAIRE DES ACTIVITES DE COURS	DEGRE DIDACTIQUE ET SCIENTIFIQUE, PRENOM ET NOM	DEPARTEMENT
	LECT. UNIV. DR. CRISTIAN CONSTANTIN STOLERIU	Géographie

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

DISCIPLINES OBLIGATOIRES	
--------------------------	--

OBJECTIFS*	<ul style="list-style-type: none"> - comprendre tous les concepts en biogéographie et écotourisme, - apprendre le vocabulaire de spécialité du domaine biogéographique et écotourisme, - développement de la capacité de traitement, représentation graphique et interprétation des données biogéographique et écotourisme - utiliser la bibliographie de spécialité pour comprendre des concepts de base en biogéographie et écotourisme.
------------	--

COMPETENCES SPECIFIQUES ACCUMULEES

COMPETENCES PROFESSIONNELLES**	<p>C1 = 1 crédit: Définir et décrire les principaux notions, concepts, lois, processus et phénomènes biogéographiques, 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>C2 = 1 crédit: Identification et analyse du potentiel biogéographique en but touristique;</p> <p>C3 = 0,5 crédits: Traitement des données expérimentales obtenues par expériences ou recherches théoriques; analyse et interprétation des résultats.</p> <p>C4 = 0,5 crédits: Utilisation des TIC pour le traitement des données expérimentales et pour l'analyse des données ;</p> <p>C5 = 0,5 crédits: Argumentation des solutions proposées sur la base de la corrélation des données provenant de différentes sources au caractère didactique, scientifique et de popularisation dans le domaine de la biogéographie et écotourisme.</p>
--------------------------------	---

COMPETENCES TRANSVERSALES	CT1 = 0,5; CT2 = 0,5; CT3 = 0,5 crédits
---------------------------	---

CONTENU DU COURS	<p>I^{ère} Semaine : L'objet d'étude de la biogéographie et écotourisme.</p> <p>II^{ème} Semaine: L'évolution et la propagation des plants et des animaux dans la biosphère.</p> <p>III^{ème} Semaine: L'organisation des groupes des plantes et des animaux.</p> <p>IV^{ème} Semaine: Influence des facteurs d'environnement sur le développement et la propagation de la vie qui couvre le globe terrestre.</p> <p>V^{ème} Semaine: Les domaines biotique (aquatique, terrestre et souterraine).</p> <p>VI^{ème} Semaines: Régions biogéographiques du monde.</p> <p>VII^{ème} Semaine: La biogéographie de la Roumanie.</p> <p>VIII^{ème} Semaine: Protection et la conservation de la biodiversité.</p> <p>IX^{ème} Semaine: L'évolution du concept de développement durable et écotourisme.</p> <p>X^{ème} Semaine: L'indicatrice de développement durable.</p> <p>XI^{ème} Semaine: Systèmes d'indicatrice d'environnement.</p> <p>XII^{ème} Semaines: Ecotourisme – formes et types.</p> <p>XIII^{ème} Semaines: Les principes d'écotourisme.</p> <p>XIV^{ème} Semaines: La stratégie éco-touristique de la Roumanie.</p>
------------------	--

BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	<p>Bănărescu P.; Boșcaiu N. (1973) – Biogeografie, Ed. Șt., Buc.; Botnariuc N. (1999) – Evoluția sistemelor biologice supraindividuale, Ed.Univ.din Buc.; Braque R. (1988) – Biogeographie des continents, Masson edituers, Paris; Cristea V. (1993) – Fitosociologie și vegetația României, Ed.Univ.Babeș-Bolyai; Lupașcu A. (2004) – Biogeografie, Ed.Terra Nostra Iași; Pișotă I. (1999) – Biogeografie, Edition du Goeland, Buc.; Pop I. (1979) – Biogeografie ecologică, Vol.I și II,</p>
---------------------------	--

	Ed. Dacia, Cluj-Napoca; Primack B.R., Pătroescu M., Rosy Lowicz L., Ioja C. (2002) – Conservarea diversității biologice, Ed.Tehnică, Buc., Ozenda P. (1964) - Biogéographie végétale : à l'usage des candidats aux grandes écoles biologiques, aux écoles normales sup., à la licence et aux concours de recrutement, Editions Doin, Paris, Lemée G. (1967) - Précis de biogéographie, Masson, Paris.
CONTENU DES SEMINAIRES/ TRAVAUX DIRIGES	I ^{ère} - XIV ^{ème} Semaine: Réaliser un produit éco-touristique pour une région d'intérêt biogéographique comme une zone d'intérêt communautaire et zone d'intérêt avifaunistique.
BIBLIOGRAPHIE (SELECTIVE)	Ozenda P. (1964) - Biogéographie végétale : à l'usage des candidats aux grandes écoles biologiques, aux écoles normales sup., à la licence et aux concours de recrutement, Editions Doin, Paris, Lemée G. (1967) - Précis de biogéographie, Masson, Paris, http://www.bf.refer.org/faune/accueil.html , http://vieux.rhone.free.fr/vieux.rhone.free.fr/doc/RENOUEE.PDF , http://www.polymtl.ca/livreeuap/docs/documents/projet_ecotour-p160.pdf , http://www.parc-ballons-vosges.fr/medias/File/_doc_dyn/french/publications/fichiers%20pdf/PNRBV_guide_pratique_formatmail.pdf .
REPERES METHODOLOGIQUES***	Stratégie didactique: Conférence, projections vidéo, conversation heuristique, la démonstration, notes bibliographiques. Matériaux et ressources: Ordinateurs et vidéoprojecteur du Département de Géographie

EVALUATION	Méthodes	Oral et écrit
	Forme	Evaluation continue pendant les travaux dirigés. Colloque final
	Poids des formes d'Evaluation dans la formule de la note finale	Le cours: colloque (50 % de la note finale) Les travaux pratiques (évaluation continue) : 50 % de la note finale
	Standards minimaux de performance****	1. comprendre et appliqué en pratique les concepts de base en biogéographie et écotourisme. 3. interprétation et représentation graphique des données statistiques. 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