

M 1

MAJ 16/09/2015

PLANNING GEP - L'ANNEE 2016/2017**MASTER 1**

Aujourd'hui : 01/09/2016

	date	Lu Matin	Lu Aprem	Ma Matin	Ma Aprem	Me Matin	Me Aprem	Je Matin	Je Aprem	Ve Matin	Ve Aprem	
	12-16 sept 16	Réunion	Soutenance M1 (poster) promo précédente				Participation soutenance M2 promotion précédente					
1	19-23 sept 16		UE702 - EC 14h - 16h	UE703 - EC 9h30 - 10h30	UE702 - EC 14h - 16h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - AP/PB 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
2	26-30 sept 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE702 - EC 14h - 16h30		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - PV/PB 14h - 17h	UE704 - AP 9h30 - 12h30		
3	03-07 oct 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE702 - EC 14h - 16h30		UE706 - EC 14h - 16h	UE702 TERRAIN 12 h (min. 2 intervenants)		UE704 - AP 9h30 - 12h30		
4	10-14 oct 16		UE702 - DG 14h - 16h		UE702 - EC 14h - 16h30		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - EC 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
5	17-21 oct 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE702 - EC 14h - 16h30	Réunion	UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - EC 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
6	31-04 nov 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - EC 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
7	07-11 nov 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - EC 14h - 17h			
8	14-18 nov 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - EC 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
9	21-25 nov 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE703 - EC 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
10	28-02 déc 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE702-?? 14h - 16h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
11	05-09 déc 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE705 - FV 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
12	12-16 déc 16		UE702 - EC 14h - 16h		UE701 - FV 14h - 17h		UE706 - EC 14h - 16h	UE705 - FV 10h30 - 12h30	UE701 - FV 14h - 17h	UE704 - AP 10h30 - 12h30		
	02-06 janv 17						UE702 - EC 10h30 - 12h30					

Localisation des enseignements

salle sans ordi

salle avec ordi

GS 139 (GEP)	GS 021	GS 027
--------------	--------	--------

Année universitaire 2016-2017 : Intitulé des UE , semestre 7

Code UE : GEOG701V

Libellé UE : Préparation aux ateliers

Responsable de l'UE : Franck VIDAL

Contenu :

Ce module vise à initier les étudiants aux conditions réelles des futurs métiers selon trois objectifs d'acquisition (en relation avec UE « Stratégies et techniques de terrain » et « Ateliers »):

- Organisationnel en équipe : Apprentissage du travail en groupe - Répartition des tâches - Note de cadrage – Attendus - Planning – Gantt - Expression des besoins - Spécifications techniques – Conception - CR réunions - Gestion du temps...
- Thématique, technique et scientifique : Approche et traitement géographique – thématique – spatial – bibliographique – enquêtes ...
- Restitution, communication : Rendus, cartographies, produits de communication, expression orale...

Mots clés : travail en équipe, planning, cartographie, communication

Bibliographie :

www.franckvidal.fr (rubrique cours)

Code UE : GE702

Libellé UE : Changements environnementaux et Paysagers

Responsable de l'UE : CHAPRON Emmanuel

Contenu :

Présenter l'évolution des environnements en réponses aux changements climatiques et à l'anthropisation des milieux. Préciser la place de la temporalité dans les recherches sur les changements environnementaux et paysagers. Rappeler les spécificités des hydro-systèmes (dynamique des cours d'eau, sensibilité au climat et aux aménagements, regards géo-historiques, restaurations écologiques des cours d'eau). Expliquer les principaux mécanismes climatiques, leurs variabilités et la réactivité des différents compartiments planétaires, ainsi que l'adaptation des sociétés en s'appuyant sur l'exemple de la Garonne. Illustrer l'évolution de la biodiversité des milieux sur le temps long et les enjeux actuels (agrodiversité notamment). Préciser les spécificités des espaces protégés et aborder les services écosystémiques.

Cette UE est subdivisée en 3 blocs de 12h (Hydrosystèmes, Changements climatiques, Biodiversité) et un TP sur le terrain (le 6 Octobre 2016 a Barbazan).

Mots clés : climat, anthropisation, temporalités, hydrosystèmes, restauration écologique, biodiversité, espaces protégés.

Code UE : GE703

Libellé UE : Stratégie et techniques de terrain

Responsable de l'UE : CHAPRON Emmanuel

Contenu :

Cette UE vise à illustrer comment appréhender le travail de terrain en Géographie (sélection de cibles, stratégie d'échantillonnage, techniques d'entretiens, lecture du paysage, relevé de paramètres environnementaux) dans le cadre d'un projet scientifique ou dans le but d'établir un diagnostic environnemental. Cette UE est subdivisée en 4 blocs de 6h (techniques d'entretiens, lecture de paysages, techniques des relevés des paramètres environnementaux, Diagnostic paysager et territorial).

Mots clés : acquisition de données, traitement de données, environnement, paysage, entretien, diagnostic

Code UE : GE 704

Libellé UE : Gestion des changements environnementaux et paysagers (3 ECTS, 25 h)

Responsable de l'UE : Anne Peltier

Contenu :

L'objectif de cette UE est de comprendre les modalités de gestion de l'environnement et du paysage du point de vue de la réglementation et de sa mise en œuvre. Il s'agit d'exposer les grands cadres d'action à l'échelle internationale et nationale et de présenter les principaux outils réglementaires de gestion de l'environnement et du paysage : loi sur l'eau, loi paysage, lois sur les espaces protégés, sur les risques, etc. L'objectif est également de comprendre comment cette réglementation se décline en outils de gestion : espaces protégés, plans de prévention des risques, SDAGE, mesures agri-environnementales, etc. mais aussi comment elle est appliquée à l'échelle locale, avec quelles réussites et quels échecs, et quels jeux d'acteurs se mettent en place : conflits, négociations, etc.

Cette analyse est menée autour de divers aspects de la gestion de l'environnement et du paysage : zones humides, espaces naturels protégés, eau, risques naturels, agriculture et environnement, paysage, nature urbaine, etc.

L'UE fait appel à des professionnels.

Mots-clefs : gestion de l'environnement, gestion du paysage, réglementation, acteurs, risques naturels, espaces protégés, gestion de l'eau, nature urbaine, mesures agri-environnementales

Bibliographie :

ANGEON, V., BOISVERT, V., CARON, A., 2007, « La marque « parc naturel régional » Un outil au service d'un développement local durable et un modèle pour les pays du sud ? », *Afrique contemporaine* 2007/2, N°222, p. 149-166.

BESSON L., 2010, *Les risques naturels : de la connaissance pratique à la gestion administrative*, Editions Techni.Cités, Collection dossier d'expert technique, 610 p.

CHARLES, L., KALAORA, B., 2007, « De la protection de la nature au développement durable : vers un nouveau cadre de savoir et d'action ? », *Espaces et sociétés*, 2007/3-130, p. 121-133.

CHARVET JP, 2010, *Atlas de l'agriculture*, 80 p.

COLLECTIF, 2009, *Agriculture et biodiversité*, INRA

COLLECTIF, 2006, *L'environnement en France*, IFEN

DEPRAZ, S., 2008 : *Géographie des espaces naturels protégés : Genèse, principes et enjeux territoriaux*, Edition Armand Colin, 320p.

GUMUCHIAN H., GRASSET E., LAJARGE R., ROUX E., 2003, *Les acteurs, ces oubliés du territoire*, Anthropos, 186p.

HERITIER, S., 2007, « Les parcs nationaux, entre conservation durable et développement local », *Géocarrefour*, Vol 82 4/2007, p171-175.

LASLAZ L., GAUCHON C., DUVAL M. & HERITIER S., dir., 2014, *Les espaces protégés. Entre conflits et acceptation*, Belin, coll. « Mappemonde », 432 pages.

LEVY-BRUHL V - COQUILLARD H, 1993, « La gestion et la protection de l'espace naturel en 35 fiches techniques », Muséum National d'Histoire Naturelle.

MANNEVILLE et collaborateurs, 2008, « Le monde des tourbières et des marais », Delachaux et Niestlé, 320 p.

MOUGENOT C., 2004, *Gestion de la nature ordinaire*, Ed. Maison des Sciences de l'Homme / INRA, 230 p.

Revue trimestrielle ESPACES NATURELS (au centre de documentation de GEODE, BUC)

Romi R., *Droit européen et international de l'environnement*, Précis Domat, 2005.

Romi R., 2010, *Droit et administration de l'environnement*, 7e édition, Lextenso éditions.

VINET F., 2010, *Le risque inondation, diagnostic et gestion*, Lavoisier, 318p.

Code UE : GEOG705V

Libellé UE : Les champs professionnels en GEP

Responsable de l'UE : Franck VIDAL

Contenu :

S'engager dans le master GEP c'est choisir de devenir un professionnel après deux années de spécialisation ou s'engager vers la recherche et le doctorat dans les domaines de l'Environnement et du Paysage. Mais des questions concrètes, liées aux champs professionnels, se posent à l'étudiant en première année de master : vers quel « métier » aller ? Quelles sont les structures qui développent des filières environnementales ? Comment se préparer à une future insertion dans les milieux professionnels de l'environnement en stage, en CDD, en CDI ?... Ce sont les questions auxquelles ce module tente de répondre, et ce, selon trois axes :

- **Les structures professionnelles** en environnement (qu'est-ce l'INEE ? est-ce qu'on fait de l'environnement au BRGM ? C'est quoi un bureau d'étude en Agenda21 ? Et l'Europe ?...);
- **les expériences professionnelles et les témoignages de cœurs de métier** en environnement (Comment on monte un PPR submersion en Polynésie avec le réchauffement climatique ? Comment on fait du suivi de la biodiversité pour le Muséum ? Comment on aménage les exploitations agricoles pour accueillir des ruchers dans le Gers ?...);
- **les pratiques professionnelles** (Où aller chercher de l'information ? comment savoir ce que l'on veut ou ne veut pas ? Comment organiser son « avenir » professionnel dans l'environnement ? Comment aller chercher un stage dès la première année...) – Un blog dédié (sous Wordpress), entrepôt de données, d'infos, de relais et d'expériences sera monté dans ce cadre (et complété en M2 dans le cadre de l'UE1004 – Valorisation des compétences en Géographie)

Mots clés : filières et champs professionnels en géographie de l'environnement.

Intervenants : Ensemble de professionnels représentant des « structures » (CNRS, INRA, Région...) et/ou des « témoignages » de métiers (technicien, chercheur, ingénieur, profession libérale...)

Code UE : GE706

Libellé UE : Anglais pour GEP 1

Responsable de l'UE : Chapron Emmanuel

Contenu :

Les objectifs de cette UE visent à développer la conversation orale en anglais et à la présentation scientifique orale et écrite sur les questions environnementales et géographiques.

Mots clés : anglais scientifique, géographie, environnement.