

**GEOGRAPHIE AMENAGEMENT  
LICENCE 2 / SEMESTRE 3  
2020/2021**

**GA13Y010 : Géomorphologie**

**Code UE libre: ELI1U670 (pour les L1) et ELI3U260 (pour les L2)**

**Responsable :** François Bétard, Vincent Viel

**Organisation pratique :** 1h30 de cours magistral (CM) + 2h de travaux dirigés (TD) par semaine / 12 séances

**Résumé du programme :**

L'objectif de cet enseignement est d'initier les étudiants à la géomorphologie, dont l'objet est de décrire et d'expliquer les reliefs terrestres à tout niveau d'échelle. Le cours se décompose en deux parties : la première vise à donner des notions de géomorphologie structurale, en insistant sur les relations entre formes de relief et structure géologique, y compris à travers le canevas imposé par la Tectonique des Plaques à l'échelle planétaire ; la seconde partie est une introduction à la géomorphologie dynamique, centrée sur l'étude des processus d'érosion et des formes de relief associées. Les champs d'applications possibles de la géomorphologie sont présentés à la fin de chaque chapitre du cours magistral, notamment à travers des exemples pris dans le domaine de la gestion des risques, des milieux et du patrimoine. Les travaux dirigés s'appuieront essentiellement sur l'analyse et le commentaire de cartes topographiques et géologiques à différentes échelles, afin d'illustrer les chapitres du cours magistral par des études de cas concrètes.

CM	Lundi	11h/12h30	HxF Amphi : 3B
----	-------	-----------	----------------

**TD à choisir parmi**

TD 1	Lundi	13h30/15h30	HxF S: 253 E
TD 2	Lundi	15h30/17h30	HxF S: 253 E
TD 3	Vendredi	11h/13h	HxF S: 578 F

**GA13Y020 : L'espace économique**

**Code UE libre: ELI1U680 (pour les L1) et ELI3U270 (pour les L2)**

**Responsable :** Renaud Le Goix, Sophie Sophie Baudet-Michel, Marianne Guérois

**Organisation pratique :** 1h30 de (CM) + 2h de travaux dirigés (TD) par semaine / 12 séances

**Résumé du programme :**

Partant de notions comme celles de Système productif, Cycle d'innovation, Mondialisation, Globalisation, cet enseignement de deuxième année de Licence place au coeur des interrogations la compréhension des principales structures spatiales qui résultent des dynamiques économiques à l'oeuvre. Il s'agit pour les étudiants d'acquérir une culture des principales logiques de localisation des activités économiques et d'être sensibles aux évolutions de ces localisations dans un contexte post-fordiste.

A partir des 3 volets principaux de l'enseignement que constituent les lectures obligatoires, les séances en amphitheâtre et les séances de TD, il s'agit pour vous de participer activement à la construction de votre culture de géographie économique et d'acquérir i) la maîtrise de la terminologie des concepts utilisés en cours ii) des connaissances de base en matière de logiques de localisations des activités et de formes d'organisation géographique des activités iii) des perspectives sur les forces qui permettent d'interpréter les spécificités des caractéristiques économiques des espaces et de leurs dynamiques à différentes échelles iv) des cas concrets qui permettent d'illustrer les caractéristiques et les processus de développement de l'espace économique. L'enseignement est composé de 18h de CM et de 24h de TD. Il est en contrôle continu (un devoir à la maison, un devoir en salle pendant l'année, un partiel en fin de semestre).

CM	Jeudi	14h15/15h45	HxF Amphi : 6C
----	-------	-------------	----------------

**TD à choisir parmi**

TD 1	Mercredi	13h/15h	HxF S: 578 F
TD 2	Jeudi	16h/18h	HxF S: 578 F
TD 3	Vendredi	14h16h	HxF S: 305B

**GA13Y030 : Cadres et approches de l'aménagement : acteurs, institutions et enjeux**

**Code UE libre: ELI1U690 (pour les L1) et ELI3U300 (pour les L2)**

**Responsable :** Sandrine Berroir, Dominique Rivière, Matthieu Gimat

**Organisation pratique :** 1h30 de (CM) + 2h de travaux dirigés (TD) par semaine / 12

**Résumé du programme :**

L'objectif de cet enseignement est de familiariser les étudiants avec les principaux acteurs et institutions intervenant dans le domaine de l'aménagement et du développement des territoires. Il s'agit donc de sensibiliser aux enjeux, aux politiques et aux actions en matière d'aménagement à différentes échelles. Une perspective à la fois théorique et pratique permettra d'initier les étudiants à certaines spécificités de l'action publique en matière d'aménagement et de mieux appréhender les grandes questions qui s'imposent, principalement dans le cas de la France, dans la pratique de l'aménagement.

CM	Mardi	11h/12h30	HxF Amphi : 10E
----	-------	-----------	-----------------

**TD à choisir parmi**

TD 1	Mardi	13h30/15h30	HxF S: 578 F
TD 2	Mardi	13h30/15h30	HxF S: 305B
TD 3	Mercredi	14h/16h	HxF S: 575F

**GA13Y040 : Statistiques et cartographie**

**Code UE libre: ELI1U700 (pour les L1) et ELI3U310 (pour les L2)**

**Responsable :** Jean-Christophe François, Josyane Ronchail

**Organisation pratique :** 2h de CM (9 séances) et 2h ou 2h30 de travaux dirigés (TD) / par semaine (soit 10 ou 12 séances par semestre)

**Résumé du programme :**

Avec l'introduction des notions-clés de modèle, de résidu et de significativité, cet enseignement est une étape importante dans la progression des connaissances et la construction d'un raisonnement scientifique. Toutes les notions statistiques (Chi<sup>2</sup>, corrélation, régression...) seront vues à partir de problématiques géographiques telles que la ségrégation urbaine, le climat, les rendements agricoles... Ainsi seront analysées les relations entre phénomènes représentés par des variables qualitatives et quantitatives -les écarts à ces relations seront cartographiés. L'accent sera également mis sur l'analyse multivariée (régression multiple) qui permet de tester les effets combinés de plusieurs variables sur un même phénomène. Ce module permettra ainsi aux étudiants d'approfondir et de consolider leurs connaissances en statistique et en cartographie afin de les préparer à l'enseignement plus avancé qui sera dispensé en troisième année de licence.

CM	Vendredi	8h30/10h30	HxF Amphi : 3B
----	----------	------------	----------------

**TD à choisir parmi**

TD 1	Mercredi	12h30/15h	HxF S: 548 C
TD 2	Mercredi	15h30/18h	HxF S: 548 C
TD 3	Vendredi	11h/13h30	HxF S: 434 C
TD 4	Vendredi	14h/16h30	HxF S: 557 C