

LICENCE MENTION GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

**PARCOURS MER, ENVIRONNEMENT, TOURISME, AMÉNAGEMENT, LITTORAL (METAL)**

**Semestre 3**

## **Mondialisation, Globalisation**

**8 crédits ECTS**

# Agricultures et territoires

## Présentation

**Enseignants :** Eric FOULQUIER et Iwan LE BERRE

**Objectifs du cours :**

Rappeler le rôle de l'agriculture dans l'organisation du monde et la structuration de l'espace géographique.

**Approche proposée :**

L'enseignement repose sur un CM qui vise à restituer le processus d'innovation et de diffusion propre à l'agriculture, ses effets paysagers et infrastructurels, son organisation fonctionnelle et institutionnelle et ses enjeux géopolitiques et environnementaux.

Le TD consistera en deux sorties qui donneront lieu à la réalisation et la restitution d'un carnet de terrain.

**Pré-requis nécessaire :**

Maîtrise des concepts et connaissances générales acquises dans les UE de Géographie rurale, et Société, environnement et ressources

**Lecture conseillée :**

- > Mazoyer, M., Roudart, L., 2002. Histoire des agricultures du monde: du néolithique à la crise contemporaine. Éditions du Seuil, Paris.
- > + 1 à 3 réf. grand max.

**Compétences visées :**

- > Connaître les grands traits de l'histoire de l'agriculture et sa relation avec les grandes étapes du processus de mondialisation
- > Comprendre l'organisation globale de l'agriculture mondialisée
- > Comprendre les enjeux sociétaux liés à l'agriculture contemporaine dans un contexte de changements climatiques
- > Réaliser un carnet de terrain

**Comment le cours s'articule-t-il :**

\* avec les autres EC de l'UE : AGEG2210 Mondes urbains

\* avec les autres UE du semestre : AGEG2400 Traitement de données, Cartographie automatique

\* avec les autres enseignements de même discipline au niveau des trois années : AGEG1130

Le terrain des géographes, AGEG1210/1220 Peuplement et sociétés, AGEG1320 Représentation cartographique et Dessin assisté par ordinateur (DAO)

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Autre nature		100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	CC	Autre nature		100%	

# Géopolitique de l'énergie

## Présentation

**Enseignante : Simona NICULESCU**

**Objectifs du cours :**

L'objectif essentiel de ce cours est d'analyser la géopolitique de l'énergie de l'Europe en approfondissant le nouveau schéma géopolitique européen à l'échelle de différents ensembles régionaux et dynamiques contemporaines. On retient aussi d'autres grands défis géopolitiques : la dépendance énergétique de l'UE ; la gestion des relations avec les pays producteurs de pétrole et gaz naturel (la Russie, le Moyen Orient, l'Afrique du Nord et de l'Ouest, l'Amérique du Sud). La géopolitique d'autres types d'énergies est abordée : des énergies renouvelables, les schistes bitumineux, l'énergie nucléaire.

**Approche proposée :**

L'approche de la stratégie et de la géopolitique des ressources énergétiques fossiles sont au cœur de ce cours ; plusieurs points de vue sont présentés - géohistorique, politique et économique.

**Pré-requis nécessaire :**

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cet enseignement. Une connaissance de base des principales notions de géopolitique serait un avantage.

**Lecture obligatoire :**

**Géopolitique de l'énergie**, Le monde Diplomatique, juin 2022. *Compétences visées :*

- > Identifier, sur les plans spatial, social, économique et culturel, les grands enjeux
- > Caractériser l'organisation, le fonctionnement et l'interaction de l'environnement et des sociétés à différentes échelles.
- > Mettre en œuvre les éléments relatifs à la conception, la planification et la programmation liés à une action d'aménagement.
- > Mobiliser les modèles théoriques et méthodologiques propres à la discipline, mobiliser des connaissances statistiques, bibliographiques et
- > Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale
- > Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

**Comment le cours s'articule-t-il :**

Cet enseignement s'inscrit dans la suite du cours de l'UE Mondialisation, Globalisation.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		100%	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		100%	