

La France et ses régions (FRAN301_GEOG)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Ce cours prend la suite du cours de première année : « Structure et dynamique du territoire français » en déclinant l'analyse du territoire à l'échelle régionale.

Sans qu'il soit envisageable de passer en revue la totalité des régions françaises, le cours propose des approches régionales pour fournir des clés de compréhension du fait régional. Il vise à aborder diverses approches de l'étude régionale : approches multi scalaires (du « pays » au grand ensemble régional), principes de découpage régional, structuration de l'espace régional, en prenant en compte l'évolution des modes de représentation (carte, croquis, chorématique).

Objectifs

Ces notions seront utiles dans la suite du parcours des étudiants, qu'il se destinent à l'enseignement, aux métiers de l'aménagement ou à la recherche.

Heures d'enseignement

La France et ses régions - CM

Cours Magistral

19,5h

Plan du cours

Introduction sur la notion de région (approches anciennes et contemporaines).

La carte des nouvelles régions (2015)

Les grandes lignes de structuration de l'espace français.

La région Île-de-France.

Une région méditerranéenne.

Une région atlantique.

Un département-région d'outre-mer.

Bibliographie

Ph. PIERCY, 2009, *La France, le fait régional*, Hachette, 4^{ème} éd., 287 p.

M. REGHEZZA-ZITT, 2017, *La France dans ses territoires*, Armand Colin.

J.-L. TAVERNIER, L. BRIERE et S. VUGDALIC, 2015, *La France et ses territoires*, INSEE, 169 p.

M. VERPEAUX, C. RIMBAULT et F. WASERMAN, 2016, *Les collectivités territoriales et la décentralisation*, la Documentation française, 206 p.

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Christophe Gauchon

☎ +33 4 79 75 81 38

✉ Christophe.Gauchon@univ-savoie.fr

Lieux

➤ Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

➤ Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac