



□ FACULTÉ DES LETTRES, DES SCIENCES HUMAINES, DES ARTS ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Vers une région métropolitaine polycentrique? Enjeux d'un aménagement transfrontalier du territoire

Conférence de Dr Estelle Evrard (Université du Luxembourg) et Prof. Dr Christian Schulz (Université du Luxembourg)

20 mars 2014, 14h15-15h45, salle Piaget (Campus Walferdange)

Basée sur les interventions précédentes introduisant les éléments clés du développement spatial de la Grande Région (économie, travailleurs transfrontaliers), la première partie de ce cours vise à familiariser les étudiants avec les enjeux spécifiques de l'aménagement du territoire dans un contexte transfrontalier. Ensuite, les stratégies politiques développées au cours du temps et leurs instruments seront abordés. L'évolution plus récente sera approfondie dans la deuxième partie dédiée au projet METROBORDER. Cette seconde partie a pour objectif de souligner les enjeux d'une gouvernance transfrontalière en cours de maturation. Après avoir présenté les principaux ressorts d'un discours transfrontalier orienté vers une région métropolitaine polycentrique transfrontalière, l'intervention se concentrera sur le cadre territorial et institutionnel de la coopération.

Dr Estelle Evrard est collaboratrice de recherche à l'Université du Luxembourg et concentre ses travaux sur la politique régionale et l'intégration européenne ainsi que sur les espaces frontaliers.

Prof. Dr Christian Schulz est professeur à l'Université du Luxembourg. Ses activités de recherche portent sur l'aménagement du territoire en Europe et dans les espaces frontaliers, la géographie économique et les aspects de développement durable.

La conférence aura lieu dans le cadre du Bachelor en Cultures Européennes et s'adresse aux étudiants et à un public extra-universitaire.

Plus d'informations : <http://ringvorlesungen.bce.uni.lu>

Contact : Dr Christian Wille

IPSE

UNITÉ DE RECHERCHE
IDENTITÉS. POLITIQUES,
SOCIÉTÉS, ESPACES

UNIVERSITÉ DE LA
GRANDE RÉGION
UNIVERSITÄT DER
GROSSREGION