

## Positionnement scientifique de la thèse

Ce projet de thèse propose d'étudier la mondialisation comme processus participant de l'émergence d'une société dont l'espace légitime serait le Monde dans son ensemble. Cette hypothétique société-Monde sera étudiée selon une perspective ouverte, telle qu'elle fut proposée dans *L'invention du Monde*, ouvrage dirigé par Jacques Lévy et paru en 2008 aux *Presses de Sciences Po*.

Cette thèse doit non seulement clarifier le contexte théorique de la mondialisation, mais aussi étudier sa spatialité spécifique, par l'identification des espaces et des pratiques caractéristiques de sa dynamique. La pertinence du Monde comme espace de référence de l'humanité suppose en effet l'existence de relations qui engagent les individus dans des horizons communs à cette échelle. Les enjeux politiques correspondants sont autant de problématiques qui permettent de rendre plus intelligible le passage de la géopolitique à la géographie politique du Monde, et d'un *système-Monde* à une *société-Monde*.

Le terrain, mais aussi les sous-problématiques relatives à cette perspective particulière, peuvent être ajustés en fonction du projet du doctorant, de son expérience et de ses compétences. La ville, la mobilité et la télécommunication sont autant de thématiques qui feront l'objet d'une attention privilégiée.

## Laboratoire de rattachement

L'activité du laboratoire Chôros porte essentiellement sur la conception, l'étude et la représentation de l'espace habité. Les thématiques privilégiées par le laboratoire sont la ville, la mobilité, la mondialisation et la télécommunication. Cette thèse articule plusieurs axes et thématiques du laboratoire : conception et représentation de l'espace, ville et mondialisation.

Le laboratoire Chôros est localisé à Lausanne, EPFL (Suisse).

## Terrain

Le terrain de cette thèse reste à définir.

## Activité annexe

Cette thèse s'inscrit plus généralement dans un programme d'enseignement relatif à la mondialisation. Le doctorant aura la charge de participer activement à ce programme.

## Directeur de thèse

La thèse sera dirigée par le professeur Jacques Lévy.

## Les candidats intéressés doivent contacter Dr. Boris Beude

Laboratoire Chôros - École Polytechnique Fédérale de Lausanne  
EPFL - ENAC - Inter - Lac, BP Station 16 - Bureau 2 244, CH-1015 Lausanne, Suisse  
<http://choros.epfl.ch/> +41 21 69 36256 - +41 79 814 40 10 - +33 6 75 20 73 71 - [boris.beude@epfl.ch](mailto:boris.beude@epfl.ch)