

THESE à l'UMR LISST, équipe CIEU (UMR5193), Toulouse, sur financement CNRS

<https://www2.cnrs.fr/DRH/doctorants-10/?pid=4&action=view&id=172>

Thème de recherche :

La géographie de l'activité scientifique saisie à partir des données bibliométriques internationales. Géocodage, cartographie et analyse spatiale à l'échelle mondiale et études de cas régionales.

Commentaire :

L'objectif est d'analyser la répartition spatiale des activités scientifiques à l'échelle mondiale à partir des bases de données bibliométriques, puis d'effectuer des études de cas macro-régionales (Europe ; Russie-Ukraine, Canada-Etats-Unis-Mexique).

Thématique dans la continuité de l'ANR Géoscience: Science locale, nationale, mondiale en transformation (2009-2012) coordonnée par Michel Grossetti et Denis Eckert (UMR LISST)

http://w3.lisst.univ-tlse2.fr/anr_geoscience/anr_geo.htm

Université de Toulouse-2, Ecole doctorale TESC Temps - Espaces - Sociétés - Cultures (ED 327)

Contrat CNRS, 1757 € brut mensuel

Début de contrat: 1/10/2010

Dossier de candidature à télécharger au: <https://www2.cnrs.fr/DRH/doctorants-10/medias/tpl/pdf/commun/dos-candidat.pdf>

- Les candidats ont jusqu'au 30 avril 2010 pour prendre contact avec le laboratoire LISST et lui adresser un dossier de candidature

Les conditions à remplir :

- être titulaire d'un master 2 (déjà soutenu ou devant être soutenu au plus tard en juin), ou équivalent permettant une inscription en école doctorale ;
- ne pas avoir déjà commencé sa thèse.

Contact au laboratoire : Denis ECKERT (DR CNRS) eckert@univ-tlse2.fr