

Proposition de partenariat CIFRE 2018-2021

- Nom de la structure d'accueil : Conseil Régional de Bretagne
- Adresse : 283 avenue du Général Patton CS 21101 35711 Rennes Cedex 7
- Nom du laboratoire partenaire : ESO-Rennes (Espaces et Sociétés)
- Numéro de reconnaissance du laboratoire : UMR CNRS ESO 6590
- Etablissement d'appartenance : Université Rennes 2
- Thématique de la recherche partenariale : Diagnostic et prospective du fret alternatif au mode routier. Le cas de la région Bretagne

• Descriptif de la thématique de recherche :

Objectif scientifique: identifier les verrous au développement du fret non routier et conduire une réflexion prospective sur une offre logistique multimodale à l'échelle régionale

Objectif pratique: alimenter la réflexion stratégique du Conseil régional de Bretagne en matière de logistique en vue de conforter les modes non routiers (rail et maritime essentiellement) par un plan logistique approprié

Mots clés : fret – ferroviaire – ports de marchandise – logistique – multimodalité – prospective – stratégie – Région – Bretagne.

Inscription dans les axes du laboratoire : La construction spatialisée de l'action politique : de l'ordinaire à l'institutionnel

- Candidat déjà sélectionné : Non
- Champ disciplinaire et profil :

DSPT 07 (Sciences de la Société) et 06 (Sciences humaines et humanités)

Master 2 : Géographie/Aménagement, Transport/Logistique, Economie, Science Politique, Gestion ; diplôme d'Ingénieur.

Compétences attendues :

- connaissance des enjeux de développement territorial (accessibilité, compétitivité, stratégies des entreprises, gouvernance et jeux d'acteurs) ;
- notions de logistique et bases en matière de transport terrestre et maritime ;
- techniques d'enquête par questionnaire et par entretien ;
- géomatique (SIG, SGBD) et analyse des données spatiales (un complément de formation pourra être assuré dans ces domaines pour les candidats non spécialistes) ;
- anglais scientifique
- autonomie, capacités relationnelles et rédactionnelles
- Rémunération brute annuelle : 25 000 €
- Recrutement : idéalement au 1e avril 2018 (sous réserve de validation par l'ANRT à cette date)
- Adresse d'envoi de la candidature (CV, lettre de motivation) pour le 16 janvier 2018 (délai de rigueur) : guy.baudelle@univ-rennes2.fr

Guy BAUDELLE, professeur d'aménagement de l'espace-Urbanisme