

Développement d'une solution géodécisionnelle pour l'analyse des flux de passagers et de marchandises en Europe. Fascicule 1

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Développement d'une solution géodécisionnelle pour l'analyse des flux de passagers et de marchandises en Europe. Fascicule 1 : Mémoire de fin d'étude - Masters

Auteur(s) : Benedetti Vincent (EN 2010)

Autre(s) responsabilité(s) : Dr. Napoli, chargé de recherche (Gestionnaire de projet)
Lasvenes Thomas (EN 2010)

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2012

Description matérielle : 50 p.

: 30 cm

: figures

: tableaux

Note(s) : Annexes

Bibliogr.

Note de thèses et écrits académiques : Centre de recherche sur les Risques et les Crises (CRC) des Mines Paristech à Sophia Antipolis

Résumé ou extrait : Ce projet consiste à développer une solution géodécisionnelle pour l'analyse des flux de passagers et de marchandises, en provenance ou à destination de l'Europe. Le but est de fournir une solution permettant de réaliser des analyses complexes sur les données de transport maritime. Le cahier des charges prévoyait un accès facilité à la connaissance des flux maritimes de passagers et de marchandises en Europe. Celle-ci devait être rendue possible par le croisement de différentes informations, des analyses spatio-temporelles, la présence d'outils d'analyses complémentaires. Enfin, l'interface devait être intuitive, ergonomique et conviviale à utiliser. Le travail a été réalisé en deux phases : la première a été l'analyse des technologies et solutions existantes et la seconde a été la modélisation de la solution. Enfin, la solution a été déployée au sein du CRC.

Sujet(s) : Sécurité maritime

Transports maritimes