

## **Gestion spatiale et temporelle de trajectoire de mobiles**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Gestion spatiale et temporelle de trajectoire de mobiles / enseigne de vaisseau Akamba Monick Serge ; enseigne de vaisseau Messe Ndzomo Joseph Landry ; organisme d'accueil : Département informatique de l'Institut Nationale des Sciences Appliquées ; tuteur de projet : P.U Michel Mainguenaud

Auteur(s) : Akamba, Monick Serge EN2015

Autre(s) auteur(s) : Messe Ndzomo, Joseph Landry EN2015

Editeur, producteur : Lanvéoc-Poulmic : Ecole navale, 2017

Description matérielle : 1 vol. (57 p.) : ill. en noir et en coul. ; 30 cm

Note de thèses et écrits académiques : PFE Masters 2017 Ecole navale

Résumé ou extrait : Les améliorations faites au niveau des technologies de géolocalisations participent à l'accroissement des données de types spatio-temporelles. Ces données font l'objet de plusieurs études, parmi lesquelles : la détection de comportements inhabituels, la recherche d'éléments rares, ou encore la recherche d'éléments répétitifs. La découverte de régularités dans les trajets mobiles sera l'objet principal de notre projet. Pour réaliser cet objectif, nous analyserons les données mises à notre disposition, puis nous ferons le choix d'un algorithme adéquat pour identifier les régularités de trajet obtenu en fonction des granularités spatiales et temporelles. La vérification des résultats fournis sera faite sur une application que nous avons préalablement conçue.