

Les systèmes de navigation et de datation par satellite

Titre(s): Les systèmes de navigation et de datation par satellite [Texte imprimé] : un défi pour l'avenir / mémoire du Commandant Emmanuel Allain ; directeur, Jacques Blamont

Auteur(s): Allain, Emmanuel

Autre(s) responsabilité(s): Blamont, Jacques-Emile (1926-2020) (Directeur de thèse)
Collège interarmées de défense Paris 2525 - Organisme de soutenance

Editeur, producteur: Paris : Collège interarmées de défense, 2009

Description matérielle: 1 vol. (77 f.) : ill., cartes, graph., tabl. ; 30 cm

Classification décimale Dewey: 358.46

Note(s): "Division B - Groupe B1"

Mémoire présenté dans le cadre du séminaire "Espace et défense"

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. f. 68-73

Note de thèses et écrits académiques: Mémoire de fin d'études optionnelles Défense 2009 Paris, Collège interarmées de défense

Résumé ou extrait: L'auteur analyse l'enjeu politique, économique et industriel, essentiel pour l'Europe et le domaine militaire, de Galileo. Les autres moyens GNSS sont-ils concurrentiels ou complémentaires ? L'auteur étudie aussi les risques de dysfonctionnement et la performance des données géographiques.

Sujet - Nom commun: Localisation par satellites, Systèmes de -- Thèses et écrits académiques

GPS -- Thèses et écrits académiques

Systèmes de guidage -- Thèses et écrits académiques

Satellites artificiels en navigation -- Thèses et écrits académiques

Galileo, Système -- Thèses et écrits académiques