

Quelles sont les énergies nécessaires à la sécurité énergétique militaire d'une force interarmées, les évolutions technologiques en cours ou souhaitables à court (5-15 ans), moyen (15-30 ans) et long (>30 ans) termes ?

Titre(s) : Quelles sont les énergies nécessaires à la sécurité énergétique militaire d'une force interarmées, les évolutions technologiques en cours ou souhaitables à court (5-15 ans), moyen (15-30 ans) et long (>30 ans) termes ? [Texte imprimé] / mémoire du chef de bataillon Laurent Leygue ; directeur des études, Colonel François Chauvancy

Auteur(s) : Leygue, Laurent

Autre(s) responsabilité(s) : Chauvancy, François (1954-....) (Directeur de thèse)
Université Panthéon-Assas Paris 1970-2021 2887 - Organisme de soutenance
Collège interarmées de défense Paris 2525 - Organisme de soutenance

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

Description matérielle : 1 vol. (75 f.) : ill. ; 30 cm

Classification décimale Dewey : 333.79

Note(s) : "Division A - groupe 5"

Mémoire présenté dans le cadre du séminaire EOP "Stratégie énergétique militaire" et du Master professionnel "Défense, géostratégie et dynamiques industrielles"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 75

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master professionnel 2e année Géopolitique 2009
Université Paris 2

Mémoire de fin d'études Géopolitique 2009 Paris, Collège interarmées de défense

Résumé ou extrait : L'auteur analyse la problématique énergétique pour les armées : soutien pétrolier en Afghanistan, recherche civile et de défense, avance des Etats-Unis, énergies d'avenir, enjeu de l'autonomie énergétique.

Sujet - Nom commun : Stratégie -- Thèses et écrits académiques

Politique énergétique -- Thèses et écrits académiques

Énergies renouvelables -- Thèses et écrits académiques

Recherche militaire -- Thèses et écrits académiques

Forces armées -- Consommation d'énergie -- Thèses et écrits académiques