

Des armes savantes à l'ingénierie militaire

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Des armes savantes à l'ingénierie militaire : actes du colloque organisé à l'occasion du 250e anniversaire de l'École du génie de Mézières, Hôtel des Invalides, 22 janvier 1999 / [co-organisé par le] Centre d'études d'histoire de la défense... l'Inspection du Génie et la Direction centrale du Génie

Autre(s) auteur(s) : Centre d'études en sciences sociales de la défense (Paris)
France Inspection du génie
France Direction centrale du génie

Adresse bibliographique : [Paris] : ADDIM, 1999

Description matérielle : 1 vol. (132 p.) ; 24 cm

Collection : Cahiers du Centre d'études d'histoire de la défense n°11 ISSN 1281-7872

ISBN : 2-84546-001-5 (br.)

Appartient à la collection : Cahiers du Centre d'études d'histoire de la défense n°11 ISSN 1281-7872

Titre de forme : [Congrès. 1999. Paris.]

Note(s) : ADDIM = Association pour le développement et la diffusion de l'information militaire

Note sur le contenu : Comprend : Conditions et enjeux de la création de l'École du Génie de Mézières : 1748-1749 / Jean-François Pernot L'ingénieur ordinaire Henry-Innocent de Lattaignant, élève et lieutenant en second à l'École de Mézières : son mémoire et ses profils de la citadelle de Cambrai / René Faille L'évolution des officiers du Corps du génie de 1792 à 1815 : de Mézières à Metz par Polytechnique / général (CR) Pierre Lesouef L'École de Metz (1815-1870) : une école d'ingénieurs militaires en héritage et rupture radicales / Fabrice Hamelin L'Amérique, West Point et le général Simon Bernard / Françoise Planchot Les écoles du Génie, de Fontainebleau à Angers / Jean-Marie Rouèche L'ESAG aujourd'hui et au début du IIIe millénaire / général Jean-Pierre Dupré Des armes savantes à l'ingénierie militaire / général François Bresson

Sujet(s) : Génie militaire
Ingénieurs militaires

Sujet - Nom commun : Génie militaire -- Histoire -- France
Ingénieurs militaires -- Formation -- Histoire -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Congrès
Congrès