

Canevas explicatif d'avant métré et état estimatif pour un projet de bâtiment

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Canevas explicatif d'avant métré et état estimatif pour un projet de bâtiment / Ecole d'application de l'artillerie et du génie

Contient : Programme du lever d'usine ou de machines

Programme du projet de bâtiment militaire

Programme du projet de construction hydraulique

Programme du mémoire sur le simulacre de siège

Programme pour la rédaction du 2e mémoire de fortification permanente relatif à la place idéale et aux opérations de défilement exécutés sur le feuillet 4

Programme du mémoire relatif aux feuillets 1, 2 et 3 du projet de fortification permanente

Mémoire sur le projet d'un front de fortifications en terrain horizontal avec des fossés

Programmes du projet de fortifications passagères

Enoncés des principales questions traitées dans le cours de stabilité des constructions et dans celui des balistiques

Programmes du mémoire sur le projet de bouche à feu

Programmes du levée de bâtiment

Leçon préparatoire au lever du matériel d'artillerie

Composition général des équipages d'artillerie de campagne d'après le mode d'organisation proposé en 1815 par le comite centrale de l'artillerie pour une grande armée

Application du système d'organisation proposée en 1815 à la formation d'un équipage d'artillerie de campagne pour une armée de 120 000 hommes dont 100 000 d'infanterie et 20 000 de cavalerie

Programme du lever de la fortification de la planchette

Résumé des tables de construction de bouches à feu et des projectiles

Instructions sur les levers de reconnaissance militaire

Sommaire des leçons sur le projet de bouches à feu

Cours de mécanique appliquée aux machines

Cours de chimie technologique à l'usage des élèves de l'école royale de l'artillerie et du génie

Cours d'attaque et de défense des places à l'usage des élèves de l'école royale de l'artillerie et du génie

Auteur(s) : Ecole d'application de l'artillerie et du génie (Fontainebleau, Seine-et-Marne)

Adresse bibliographique : Metz : Ecole d'application de l'artillerie et du génie [1840]

Description matérielle : 32 p. ; 38 cm

Note(s) : Relié avec : Programme du lever d'usine ou de machines -- Programme du projet de bâtiment militaire -- Programme du projet de construction hydraulique -- Programme du mémoire sur le simulacre de siège -- Programme pour la rédaction du 2e mémoire de fortification permanente relatif à la place idéale et aux opérations de défilement exécutés sur le feuillet 4 -- Programme du mémoire relatif aux feuillets 1, 2 et 3 du projet de fortification permanente -- Mémoire sur le projet d'un front de fortifications

en terrain horizontal avec des fossés -- Programmes du projet de fortifications passagères -- Énoncés des principales questions traitées dans le cours de stabilité des constructions et dans celui des balistiques -- Programmes du mémoire sur le projet de bouche à feu -- Programmes du levée de bâtiment -- Leçon préparatoire au lever du matériel d'artillerie -- Composition général des équipages d'artillerie de campagne d'après le mode d'organisation proposé en 1815 par le comité centrale de l'artillerie pour une grande armée -- Application du système d'organisation proposée en 1815 à la formation d'un équipage d'artillerie de campagne pour une armée de 120 000 hommes dont 100 000 d'infanterie et 20 000 de cavalerie -- Programme du lever de la fortification de la planchette -- Résumé des tables de construction de bouches à feu et des projectiles -- Instructions sur les levers de reconnaissance militaire -- Sommaire des leçons sur le projet de bouches à feu -- Cours de mécanique appliquée aux machines -- Cours de chimie technologique à l'usage des élèves de l'école royale de l'artillerie et du génie -- Cours d'attaque et de défense des places à l'usage des élèves de l'école royale de l'artillerie et du génie

Sujet - Collectivité : Ecole d'application de l'artillerie et du génie (Fontainebleau, Seine-et-Marne)
Fontainebleau, Seine-et-Marne.

Sujet - Nom commun : Architecture militaire -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement