

Sous-officier armée de terre - air et espace - mer

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Sous-officier armée de terre - air et espace - mer / Marc Dalens ; ouvrage dirigé par Laurence Brunel

Auteur(s) : Dalens, Marc (19..-....) cadre de la fonction publique

Autre(s) auteur(s) : Brunel, Laurence (1962-....)

Mention d'édition : Nouvelle édition, revue et corrigée 2022

Publication : Levallois-Perret : Studyrama

Fabrication / Impression : 2022

Description matérielle : 1 vol. (376 p.) : couv. ill. en coul. tabl. fig. ; 24 cm

Collection : Cible concours fonction publique

ISBN : 978-2-7590-4900-4

EAN : 9782759049004

Appartient à la collection : Cible concours 2276-4178

Titre de couverture : [Sous-officier de l'armée. Armée, de terre, Armée de l'air et de l'espace, Marine nationale.]

Autre variante du titre : [Sous-officier de l'armée. Tout-en-un.]
[Sous-officier de l'armée 2022.]

Classification décimale Dewey : 351.076

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Présentation de la procédure de recrutement, Contenu des épreuves, Conseils méthodologiques, Toutes les connaissances, Exercices d'entraînement corrigés"

Résumé ou extrait : Cet ouvrage s'adresse aux candidats préparant les concours externe et interne de sous-

officier au sein de l'armée de terre, de l'armée de l'air ou de la marine nationale. Outre une présentation détaillée du métier et de la formation, ce guide tout-en-un vous propose tous les outils nécessaires pour préparer chacune des épreuves qui composent le processus de recrutement : • Les tests d'évaluation : - tests psychotechniques et de personnalité - tests de français et de mathématiques - test éventuel de langue étrangère (facultatif) - épreuves sportives • L'épreuve d'entretien : - entretien avec un chargé de recrutement.

Sujet - Collectivité : France Armée. France Armée. France Armée de l'air. France Marine. -- Sous-officiers

Sujet - Nom commun : Sous-officiers -- Recrutement -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens