

## **Gendarme adjoint volontaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Gendarme adjoint volontaire : GAV APJA - GAV EP : sélection 2026 : catégorie C / Nicolas Grenier,..., Corinne Pelletier,...

Auteur(s) : Grenier, Nicolas (19...-....)

Autre(s) auteur(s) : Pelletier, Corinne (1968-....)

Mention d'édition : [édition] 2026

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2026

Description matérielle : 1 volume (265 pages) ; 24 cm

Collection : J'intègre la fonction publique

ISBN : 978-2-10-088920-4

EAN : 9782100889204

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064

Classification décimale Dewey : 351.076

Note(s) : GAV APJA = Gendarme adjoint volontaire, agent de police judiciaire adjoint. GAV EP = Gendarme adjoint volontaire en emploi particulier

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Toutes les connaissances" ; "Les bonnes méthodes" ; "900 QCM corrigés dont 8 sujets inédits" ; "+ 300 QCM en ligne offerts"

Résumé ou extrait : Le recrutement des Gendarmes Adjointes Volontaires Agents de Police Judiciaire Adjointes (GAV APJA) et des Gendarmes Adjointes Volontaires Emploi Particulier (GAV EP) se déroule lors d'examens de sélection qui ont lieu régulièrement tout au long de l'année. Afin d'accompagner les candidats le long du processus de recrutement et de les préparer efficacement aux épreuves, l'ouvrage propose : une présentation du processus de recrutement ; une présentation du métier de gendarme adjoint et de la gendarmerie nationale ; les connaissances en fiches synthétiques à maîtriser ; les bonnes méthodes et les conseils pour progresser ; 900 QCM et 8 sujets inédits corrigés pour s'évaluer. Les candidats

trouveront de nombreux entraînements pour réussir les épreuves : - QCM de connaissances générales - Compréhension de textes - Tests psychotechniques - Entretien de recrutement - Lettre de motivation

Sujet - Collectivité : France Gendarmerie nationale.

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens