

CONCOURS INTERNE SUR ÉPREUVES D'ADMISSION AU CORPS DES
SOUS-OFFICIERS DE GENDARMERIE

ZONE 1

**ÉPREUVE DE CONNAISSANCES
PROFESSIONNELLES**
SESSION SEPTEMBRE 2024

(Durée : 03 heures – coefficient : 7 – note éliminatoire < 6/20)

Extrait de l'arrêté du 27 avril 2011 modifié

Annexe II – I – 1.1.

Cette épreuve consiste pour le candidat à répondre à plusieurs questions, avec ou sans documentation, sur des problématiques relatives à la sécurité intérieure et à la défense. Les questions portent sur le programme défini au paragraphe IV de la présente annexe.

Il est attendu des candidats qu'ils aient une bonne connaissance des textes qui régissent le travail des agents de police judiciaire adjoints (APJA) de la gendarmerie et de leur environnement professionnel.

Cette épreuve a également pour objectif d'évaluer l'expression écrite du candidat. Les réponses aux questions devront être organisées (introduction-argumentation-conclusion). Une attention particulière sera portée à la maîtrise de la langue française.

L'ensemble des questions doit être traité par les candidats.
Il est attendu des candidats un développement de 20 à 30 lignes par question.

QUESTION 1 : Sécurité des systèmes d'information.

Après avoir présenté la sécurité des systèmes d'information, vous indiquerez 3 des dispositifs de sécurité qui existent pour contrer leur vulnérabilité.

QUESTION 2 : Le respect de la personne humaine.

Quels sont les fondements légaux des droits de la personne mise en cause ?

QUESTION 3 : L'intervention professionnelle.

Après avoir expliqué le principe de l'intervention graduée, vous indiquerez les 4 phases qu'elle comporte.

QUESTION 4 : Les missions et les principes d'action de la police de la route.

Quelles sont les 4 missions de la police de la route et ses principes d'actions ?

QUESTION 5 : Principe de proximité et contact avec la population.

Dans le cadre des principes de proximité et de contact avec la population, citez 5 des 9 principes généraux qui doivent guider l'action du gendarme au quotidien.

