

CONCOURS POUR LE RECRUTEMENT DE
SURVEILLANTS DE L'ADMINISTRATION PENITENTIAIRE

SESSION 2008

EPREUVE D'ADMISSIBILITE

Chaque réponse doit être impérativement reportée sur votre copie en rappelant le numéro de la question.

A - Série de questions à choix multiple (0,5 point par bonne réponse)

A1) Le « Canard enchaîné » est le nom :

- A – d'une marque de conserves alimentaires
- B – d'un journal hebdomadaire
- C – d'une émission culturelle télévisée

A2) Les députés français siègent à l'Assemblée nationale pour une période de :

- A – 4 ans
- B – 5 ans
- C – 6 ans

A3) Quelle est la monnaie du Royaume Uni ?

- A – La livre sterling
- B – Le dollar
- C – L'euro

A4) La plus grande partie de l'électricité est, en France, produite par des centrales :

- A – Au charbon
- B – Hydrauliques
- C – Nucléaires

A5) Quel est l'homme politique qui a reçu cette année le prix Nobel de la Paix ?

- A – Bill Clinton
- B – Al Gore
- C – Arnold Schwarzenegger

A6) Qui a écrit une lettre commençant par les mots suivants : «Ma petite maman chérie, mon tout petit frère adoré, mon petit papa aimé, je vais mourir » ?

- A – Guy Moquet
- B – Jean Moulin
- C – Pierre Brossolette

A7) Combien y a-t-il actuellement de détenus dans les établissements pénitentiaires français ?

- A – Environ 10000
- B – Environ 35000
- C – Environ 60000

A8) En quelle année a été lancé l'appel de l'Abbé Pierre en faveur des sans-abris ?

- A – 1945
- B – 1954
- C – 1966

A9) En France, le seuil d'alcoolémie à ne pas dépasser au volant est de :

- A – 0.25 mg d'alcool par litre d'air expiré
- B – 0.50 mg d'alcool par litre d'air expiré
- C – 0.80 mg d'alcool par litre d'air expiré

A10) Combien de communes compte la France ?

- A – environ 1600
- B – environ 36 000
- C – environ 100 600

A11) Ce massif montagneux est français, belge et luxembourgeois. Il s'agit du :

- A – Massif des Ardennes
- B – Massif central
- C – Massif armoricain

A12) Quelle est la juridiction compétente en France en matière de divorce ?

- A – Le tribunal de grande instance
- B – La cour d'assises
- C – Le tribunal des prud'hommes

A13) La coupe du monde de rugby 2007 a été remportée par

- A – l'Angleterre
- B – l'Afrique du Sud
- C – l'Argentine

A14) Qui est dépositaire de l'autorité de l'Etat dans le département en France ?

- A – Le Procureur de la République
- B – Le Président du Conseil général
- C – Le Préfet

A15) Quelle émission de télévision n'a pas animé Jacques Martin ?

- A – Le petit rapporteur
- B – L'Ecole des Fans
- C – Les enfants de la télé

B – Série de questions de raisonnement logique faisant appel aux qualités d'analyse, d'observation, de déduction et de bon sens du candidat (0,5 point par bonne réponse)

B1) En se rendant à un point d'eau dans la savane, un zèbre croise 6 girafes. Chaque girafe transporte 3 singes sur son dos. Chaque singe a 2 oiseaux perchés sur son épaule. Combien d'animaux se rendent au point d'eau ?

B2) Quel est le plus petit animal ?

NOBIS – HATC – OPUL – VHERCE - IRGAFF

B3) Un escargot décide un matin d'atteindre le sommet d'un mur faisant 10 mètres de haut. Comme il est très lent, il ne grimpe que de 3 mètres le jour. La nuit, il s'endort et glisse vers le bas de 2 mètres. Combien de temps lui faudra-t-il pour parvenir au sommet ?

B4) Un autobus part avec des passagers.

Au premier arrêt, il en descend 5, il en monte 10. Au deuxième arrêt, il en monte 5, il en descend 15. Au troisième arrêt, il en descend 25, il en monte 26. Juste avant le quatrième arrêt, il y avait 38 passagers dans l'autobus. Combien y avait-il de passagers dans l'autobus avant le premier arrêt ?

B5) Pouvez-vous continuer cette suite de nombres ?

1
11
21
1211
....

C - Rédaction d'un compte rendu établi à partir d'un ou de plusieurs documents relatifs à un événement ou un incident susceptible de survenir à l'occasion de l'exercice des fonctions de surveillant de l'administration pénitentiaire (épreuve notée sur 10 points).

Vous vous aiderez des éléments décrits ci-dessous pour rédiger un compte rendu professionnel à l'attention du Directeur de la maison d'arrêt.

Vous êtes affecté depuis deux ans à la maison d'arrêt XY.

Edifice construit en 1904, la maison d'arrêt a été cédée par le département à l'Etat le 13 mars 1946.

Partiellement détruite lors du bombardement du 18 février 1944, elle a été rénovée et surélevée par adjonction de deux étages de 1965 à 1967.

Construite à l'origine en zone rurale, la prison est maintenant à l'intérieur de la ville. Rattachée administrativement à la commune de Z, elle est également proche de la commune de W.

Une maison d'arrêt reçoit les prévenus (détenus en attente de jugement) ainsi que les condamnés dont le reliquat de peine n'excède pas, en principe, un an lors de leur condamnation définitive.

Le 13 novembre 2007, l'effectif de la maison d'arrêt était de 487 détenus pour 380 places théoriques.

Ce jour là, vers 14h30, alors que vous vous trouviez sur le terrain de sport en compagnie du premier surveillant Martin pour le contrôle habituel avant l'envoi des détenus en promenade, vous avez aperçu une torche artisanale non enflammée au-dessus du grillage d'une cellule.

Vous avez constaté que la sous-toiture du bâtiment était noircie.

Vous avez immédiatement rendu compte de ces faits à monsieur Dupont, adjoint au chef d'établissement. Ce dernier a ordonné une fouille de la cellule.

Vous avez effectué cette fouille en compagnie du surveillant Durand.

La cellule en cause est située au 4^{ème} étage du bâtiment B.

Elle est occupée par 3 détenus.

Les occupants de la cellule sont les détenus Jérôme A....., né le 05/08/1987, écroué pour des faits de vols aggravés et de conduite sans permis et libérable le 14/09/2008, Anthony L....., né le 10/06/1985, écroué pour des faits de vols aggravés et libérable le 25/11/2008, et Kevin C....., né le 06/06/1987, écroué pour des faits de vols aggravés et libérable le 12/07/2008.

Lors de cette fouille, il a été découvert, outre la torche artisanale, une couverture et des draps détériorés, un poste de radio aménagé en cache, ainsi que des cintres en plastique redressés.

Vous avez également contrôlé le barreaudage de la cellule.

Vous avez constaté qu'un barreau de cette cellule avait été scié en presque totalité.