

NOM :

PRENOM :

GRADE :

ARMEE / ARME :

DATE DE NAISSANCE :

NATIONALITE :

Grade, nom et visa de l'officier
français responsable de la
surveillance :

**CONCOURS D'ADMISSION
A L'ECOLE D'ETAT-MAJOR DE LIBREVILLE.**

Cycle 2018-2019

mardi 14 mars 2018

**EPREUVE DE CULTURE GENERALE
Coefficient 4**

Durée : 4 heures

Pièces fournies :

- 1 questionnaire (1 page A3 recto-verso)
- 1 feuille de composition (1 page A3 recto-verso max. par candidat)

Il est demandé aux contrôleurs d'agrafer les copies A3 entre elles avant de les renvoyer. Merci.

.....
PARTIE RESERVEE AU CORRECTEUR.

Note : / 20

Remarque éventuelle :

1/ Répondez aux questions suivantes (/20 points)

1	Dans quelle ville se trouve le siège de l'UA ?	/1
2	Que signifie l'acronyme « CICR » ? Dans quelle ville siège-t-il ?	/1
3	Qu'est-ce qu'une « exoplanète » ?	/1
4	Quel est le nom du président du Venezuela ?	/1
5	Citez trois pays possédant une frontière terrestre avec la Turquie.	/1
6	Que signifie l'acronyme « OMS » ?	/1
7	En quelle année le premier homme a-t-il posé le pied sur la lune ? Qui était-ce ?	/1
8	Quel dirigeant du Zimbabwe a été déchu en 2017 ?	/1
9	Que signifie l'acronyme « DDR » ? Citez un pays concerné.	/1
10	Dans quel pays se dérouleront les prochains jeux olympiques d'été ?	/1
11	Qu'est-ce que le BITCOIN ?	/1
12	Quelle est la capitale de la Tanzanie ?	/1
13	Combien de pays participent au G5 SAHEL ? Citez-les.	/1

14	Qui est le secrétaire général de l'OTAN ?	/1
15	Que signifie l'acronyme « ALENA » ?	/1
16	Quel est le nom du président de la FIFA ?	/1
17	Qu'est-ce que le Sahara Occidental ?	/1
18	Quelle est la langue officielle de l'Angola ?	/1
19	Qui a reçu le prix Nobel de la Paix en 2017 ?	/1
20	Dans quel pays se déroulera la prochaine CAN ?	/1

2/ Vous répondez à la question suivante (/20 points) en 1 copie double maximum :

L'Afrique a-t-elle les moyens de se réformer ?

Canevas possible :

INTRODUCTION

- Accroche
- Exposé succinct de la problématique
- Idée maîtresse
- Annonce du plan

DEVELOPPEMENT

- Partie 1 : point de situation
- Partie 2 : proposition A
- Partie 3 : proposition B

CONCLUSION

- Synthèse
- Reprise IM
- Ouverture