

CONCOURS D'AGENT DE MAITRISE INTERNE

MERCREDI 28 SEPTEMBRE 2005

SPECIALITE « ENVIRONNEMENT, HYGIENE »

Epreuve :

VERIFICATION AU MOYEN DE QUESTIONNAIRES OU DE TABLEAUX OU GRAPHIQUES OU PAR TOUT AUTRE SUPPORT A CONSTITUER OU A COMPLETER, ET A L'EXCLUSION DE TOUTE EPREUVE REDACTIONNELLE, DES CONNAISSANCES TECHNIQUES, NOTAMMENT EN MATIERE D'HYGIENE ET DE SECURITE, QUE L'EXERCICE DE LA SPECIALITE, AU TITRE DE LAQUELLE LE CANDIDAT CONCOURT, IMPLIQUE DE FACON COURANTE.

Durée : 2 H 00

Coefficient : 2

ATTENTION :

- Veillez au respect de l'anonymat de votre copie. Ne signez pas votre copie et n'indiquez vos nom, prénoms et initiales ni dans le corps du devoir, ni dans la marge. Vos nom et prénoms ne doivent figurer que dans l'encart prévu à cet effet et que vous aurez soin de cacheter.

- Aucune feuille de papier brouillon ne sera acceptée à l'appui de votre copie.

IMPORTANT

- Vous rédigerez vos réponses ***directement sur le sujet*** dans les emplacements prévus à cet effet. Vous agraferez celui-ci à votre copie quand vous aurez terminé votre devoir.
- Les réponses devront être rédigées en français correct. La note attribuée au candidat prendra en compte la présentation, la rédaction et l'orthographe des réponses

Vérifier le nombre de pages de ce document, il doit comporter 6 pages numérotées.

b. Quel temps de travail cette tâche représente-t-elle par jour pour l'ensemble du personnel ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

c. Quels matériels emploierez vous ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question n° 2

Quels types de produits emploierez vous pour nettoyer :

a. Le sol tartan d'un gymnase

.....

.....

.....

.....

.....

b. Les vestiaires d'un gymnase

.....

.....

.....

.....

.....

c. Les douches d'un gymnase

.....

.....

.....

.....

.....

d. Les toilettes d'un gymnase

.....

.....

.....

.....

.....

Question n° 3

Dites rapidement ce qu'est le PH et le TH de l'eau.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Question n° 4

Situez sur un graphique normé les Ph neutre et acide.

