

## AGENT DE MAITRISE TERRITORIAL

### CONCOURS INTERNE SESSION 2025

### SPÉCIALITÉ : HYGIENE ET ACCUEIL DES ENFANTS DES ECOLES MATERNELLES OU DES CLASSES ENFANTINES

Jeudi 23 janvier 2025

#### ÉPREUVE :

Une épreuve consistant en la vérification au moyen de questionnaires ou de tableaux ou graphiques ou par tout autre support à constituer ou à compléter, et à l'exclusion de toute épreuve rédactionnelle, des connaissances techniques, notamment en matière d'hygiène et de sécurité, que l'exercice de la spécialité, au titre de laquelle le candidat concourt, implique de façon courante.

Durée : deux heures ; coefficient 2

#### **À LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE TRAITER LE SUJET**

- ♦ Vous ne devez faire apparaître aucun signe distinctif dans votre copie en dehors du cadre réservé à cela, ni votre nom ou un nom fictif, ni initiales, ni votre numéro de convocation, ni le nom de votre collectivité employeur, de la commune où vous résidez ou du lieu de la salle d'examen où vous composez, ni nom de collectivité fictif non indiqué dans le sujet, ni signature ou paraphe.
- ♦ Sauf consignes particulières figurant dans le sujet, vous devez impérativement utiliser une seule et même couleur non effaçable pour écrire et/ou souligner. Seule l'encre noire ou l'encre bleue est autorisée. L'utilisation de plus d'une couleur, d'une couleur non autorisée, d'un surligneur pourra être considérée comme un signe distinctif.
- ♦ **Vous répondrez aux questions dans l'ordre qui vous convient, en indiquant impérativement leur numéro.**
- ♦ Le non-respect des règles ci-dessus peut entraîner l'annulation de la copie par le jury.
- ♦ Les feuilles de brouillon ne seront en aucun cas prises en compte.

Ce sujet comprend 2 pages, y compris celle-ci.  
Il appartient au candidat de vérifier que le document comprend le nombre de pages indiqué, s'il est incomplet, en avertir le surveillant.

**Question 1** : Que signifient ces acronymes ? (1 point)  
DDEN / SDJES / PEDT / DASEN

**Question 2** : Qu'est-ce qu'un projet pédagogique pour un temps d'accueil périscolaire ?  
Quelles informations principales comporte-t-il ? Citez en quatre (2 points)

**Question 3** : Qu'est-ce que le dispositif PHARE ? (1 point)

**Question 4** : Analyse d'un PAI (2 points)  
A- Dans quels cas est-il mis en place ?  
B- Quelles informations comporte-t-il ?  
C- Combien de temps est valable un PAI ?

**Question 5** : Gestion d'un remplacement (2 points)  
ATSEM référent(e) au sein d'une collectivité, le responsable du service scolaire auquel vous êtes rattaché(e) vous demande d'organiser l'accueil d'un agent de remplacement au pôle entretien des écoles, pôle que vous supervisez.  
Quelles présentations et quelles informations importantes à sa prise de poste devez-vous lui apporter ?

**Question 6** : Sur la base de vos connaissances, citez et illustrez brièvement quatre qualités d'un ATSEM pour mener à bien les missions éducatives et pédagogiques ? (2 points)

**Question 7** : En prévention, qu'appelle-t-on EPI ? donnez 2 exemples et leurs fonctions (1 point)

**Question 8** : Déclaration d'accident de travail (2,5 points)  
Un des agents d'entretien dont vous avez la charge vous téléphone pour vous informer d'une chute dans les escaliers de l'école où il travaille. Il vous précise avoir amorti la chute avec ses mains et se plaint de douleurs intenses au poignet qui l'empêchent de travailler.  
Quelle est la procédure de déclaration d'accident pour l'agent ? Pour le supérieur hiérarchique ?

**Question 9** : En charge d'une équipe d'ATSEM en école maternelle, quelles mesures de prévention contre les intrusions en dehors du temps scolaire pouvez-vous proposer à votre équipe ?  
Citez trois mesures. (1,5 points)

**Question 10** : Quelles différences entre un produit désinfectant et un produit détergent ?  
Donner un exemple de produit détergent naturel (1,5 points)

**Question 11** : On dispose d'un détergent de pH = 13. Il est recommandé de le diluer, 1 volume de détergent pour 9 volumes d'eau. On veut 15 L de ce produit. (2,5 points)  
A- Définir le pH d'une solution.  
B- Ce détergent est-il acide, neutre ou basique ? Justifiez.  
C- Calculez les volumes respectifs de détergent et d'eau à mélanger pour obtenir la solution à employer.  
D- Le pH de cette solution sera-t-il supérieur ou inférieur à 13 ?

**Question 12** : Quelle est la signification de chacun de ces pictogrammes de danger (1 point)  
Reportez la lettre correspondante sur votre copie.

			
A	B	C	D