


Ne rien inscrire dans ce cadre	<p>Concours : adjoint-e technique principal-e 2^{ème} classe-externe Emploi-type : Opérateur-trice logistique BAP G Epreuve : admissibilité – épreuve écrite</p> <p>Nom : Nom de jeune fille : Prénom : Date de naissance :</p> <p> -----</p>
--------------------------------	--

<p>Note : /20</p>

Concours externe d'adjoint-e technique principal-e 2^{ème} classe de recherche et de formation

BAP : G (Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention)

Emploi-type : Opérateur-trice logistique

Epreuve écrite d'admissibilité – Durée : 2h – Coefficient : 3

Lundi 3 juin 2019 de

Instructions

Ce sujet comporte **14 pages (y compris la page de garde)**

Vous devez vérifier en début d'épreuve, le nombre de pages de ce fascicule.

Matériel autorisé pour l'épreuve : **Calculatrice non autorisée**

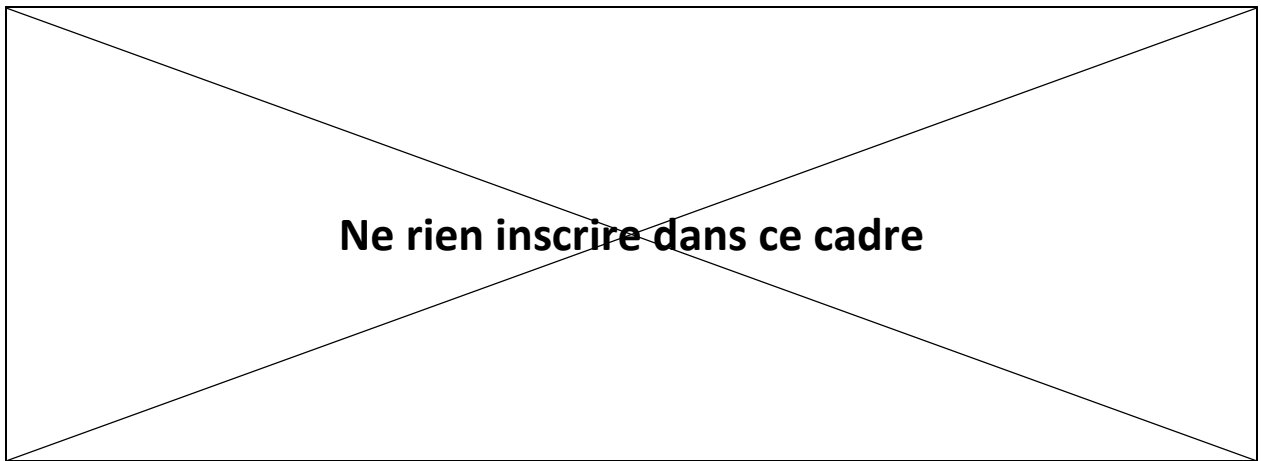
L'utilisation du téléphone portable n'est pas autorisée

Les réponses doivent être données directement sur le sujet, à l'encre bleue ou noire seulement.

L'usage du crayon papier ou du surligneur est **interdit**

Il vous est rappelé que votre identité doit figurer **uniquement** dans la partie supérieure de la bande à en tête de la copie (1^{ère} page).

Toute mention ou tout signe distinctif porté sur toute autre partie du fascicule, mènera à l'annulation de votre épreuve



Institutions

1/ Que veulent dire les sigles :

- CROUS :

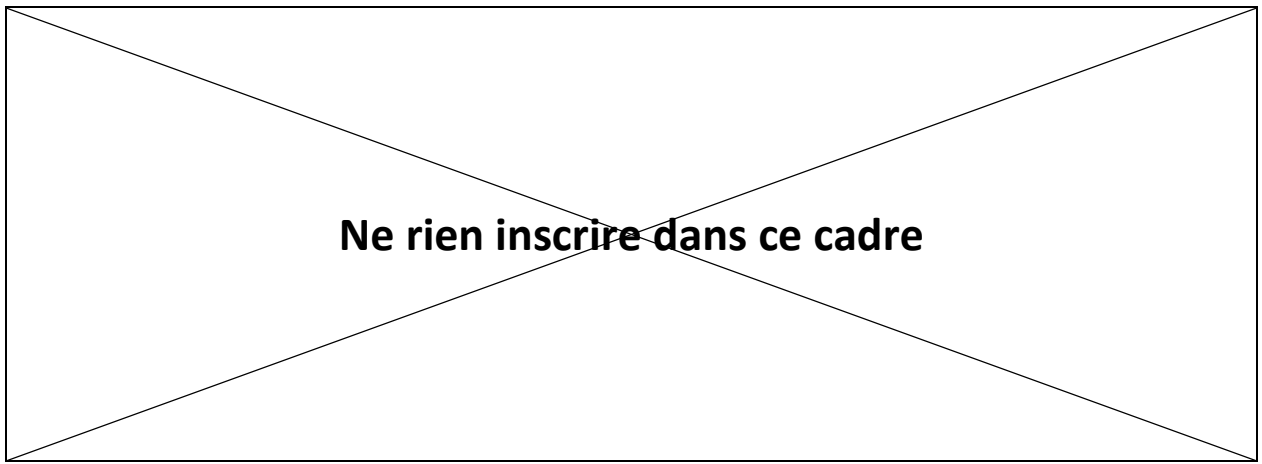
- ITRF :

- BAP :

2/ Quelles sont les missions du CROUS ?

3/ Comment est désigné le président de l'université ?

4/ Citez les différentes instances de l'université.



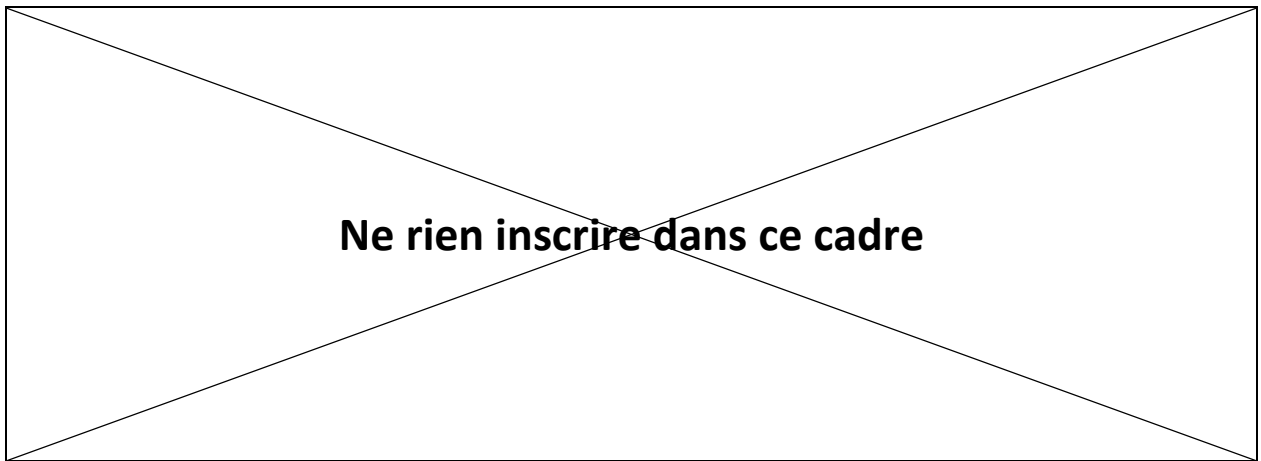
5/ De quelle fonction publique relève ce concours ?

6/ Citez les trois catégories de personnels dans la fonction publique.

Environnement de travail

7/ Que représente pour vous le travail en équipe ? Explicitez.

8/ Qu'est-ce que l'obligation de réserve ?



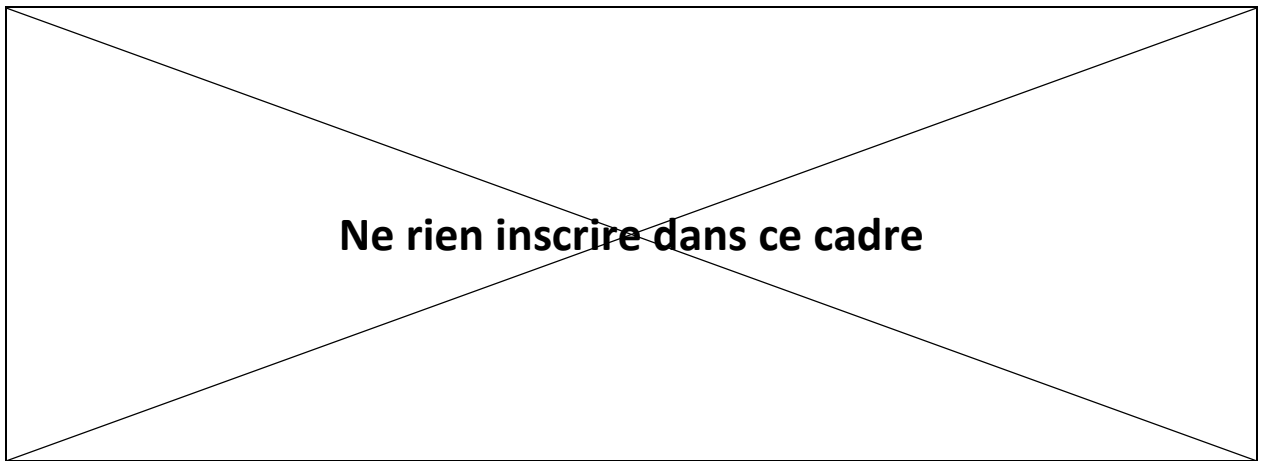
9/ De combien de temps dispose un agent pour transmettre son arrêt de travail à son établissement de rattachement ?

10/ Si un agent est en retard, selon vous, doit-il prévenir son supérieur hiérarchique ?
Explicitiez.

11/ En cas d'altercation dans un hall d'accueil, que faites-vous ?

12/ Quel est le logiciel qui permet de faire des tableaux ?

13/ Quelles sont les différentes activités de l'accueil ?



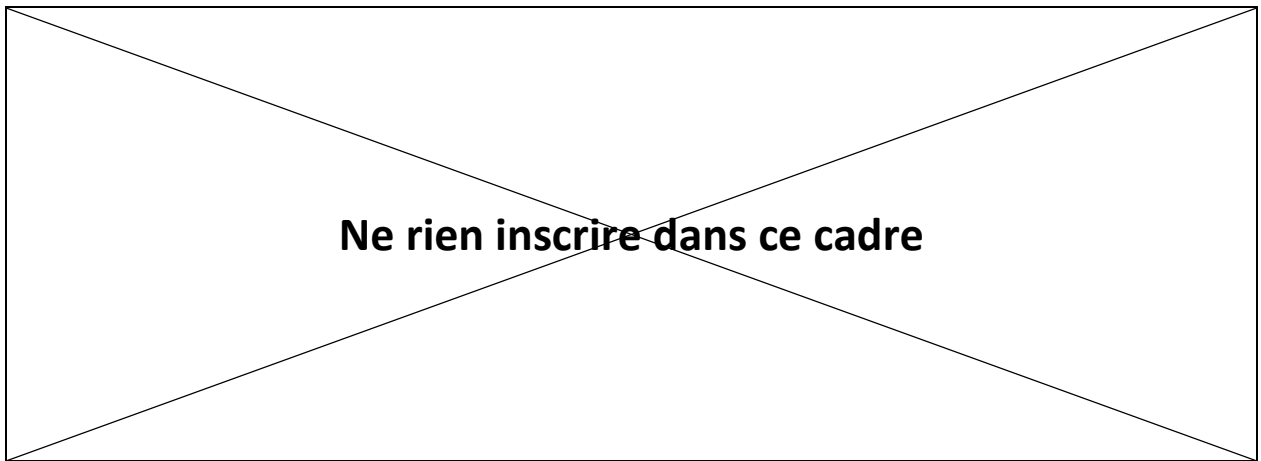
14/ A quoi sert le logiciel ADE ?

15/ Qu'est-ce qu'un ERP ?

16/ Quel est le poids maximum d'un colis que l'on peut expédier par la poste ?

17/ Qu'est-ce qu'une conduite écoresponsable, quand vous utilisez un véhicule de service ?

18/ Le code de la route s'applique-t-il sur un campus universitaire ? Explicitez.



Hygiène et sécurité

19/ Que signifie le sigle CHSCT ?

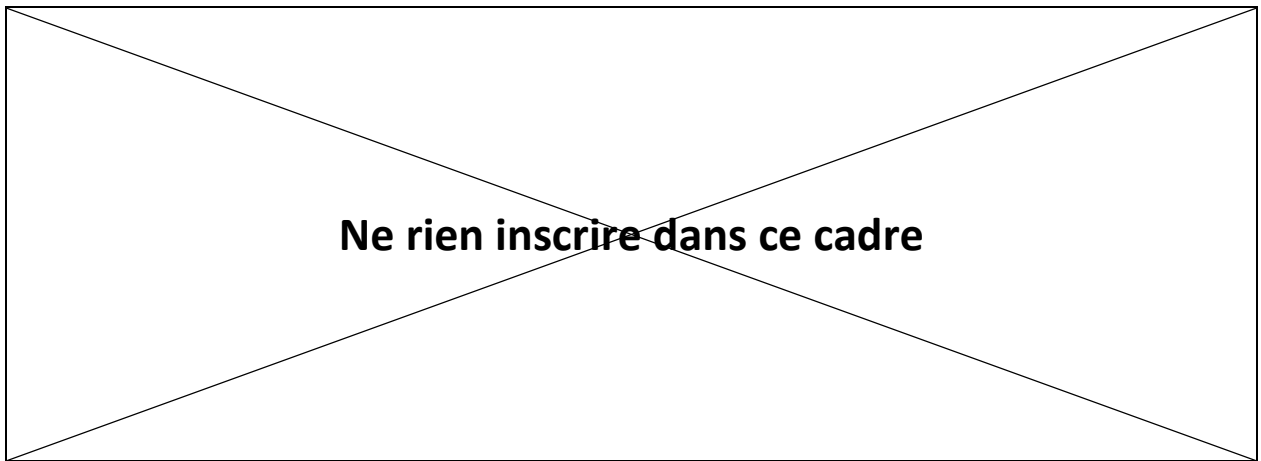
20/ Que signifie BAES ?

21/ Qu'est-ce qu'un SSI ? Quel est son rôle ?

22/ Quel est le document impératif de sécurité se trouvant à l'accueil ?

23/ Que signifie le sigle PLS ?

24/ Quelle est la périodicité du contrôle des extincteurs ?

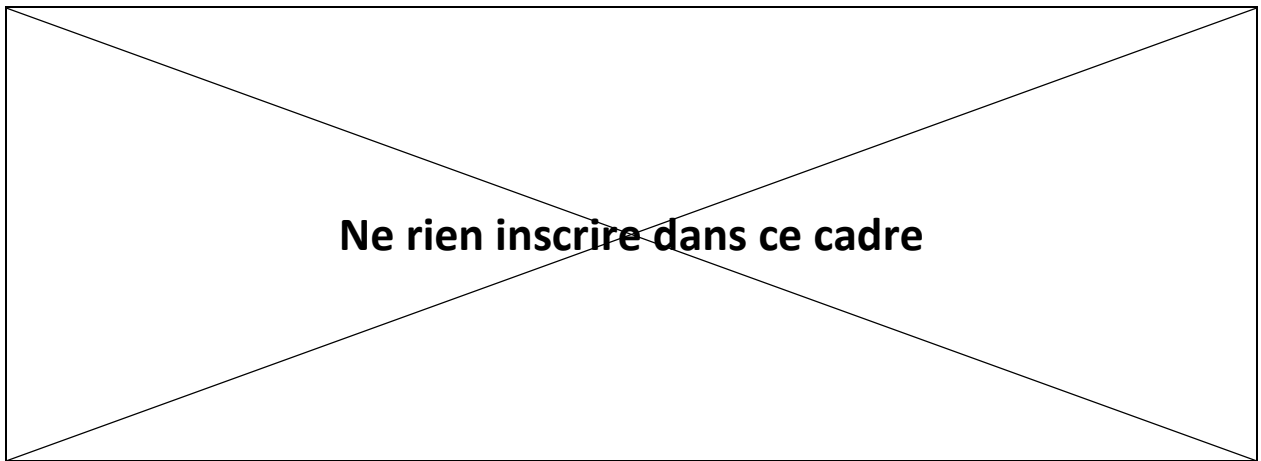


25/ Combien d'exercices d'évacuation faut-il effectuer pendant 1 année universitaire dans un ERP ?

26/ Sur quel équipement trouvez-vous une barre anti-panique ?

27/ Combien de personnes au maximum, une salle de cours possédant une seule unité de passage peut-elle accueillir ?

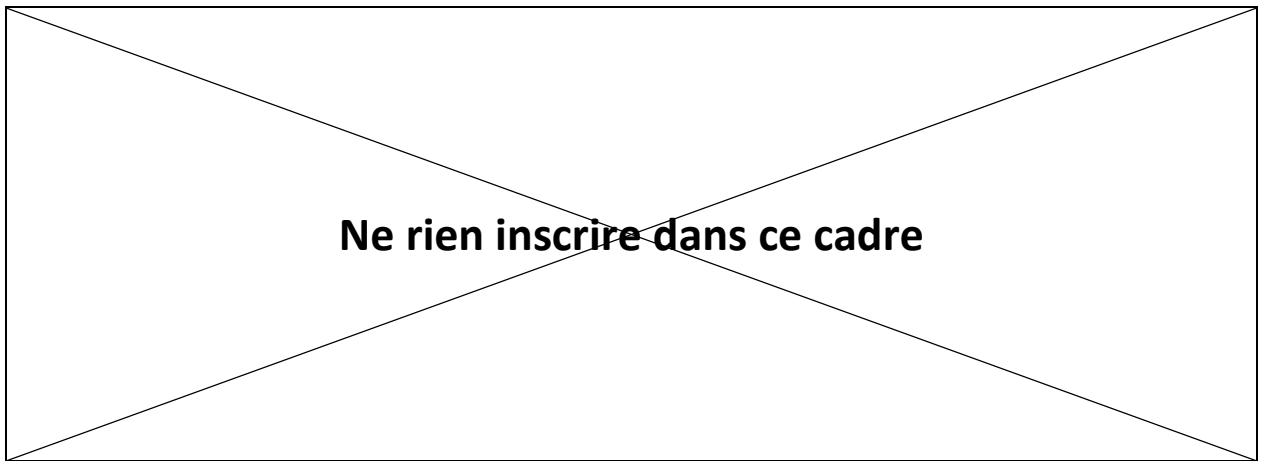
28/ Citez les vérifications nécessaires avant l'utilisation d'un véhicule.



29/ Reconnaître des pictogrammes suivants :



30/ Est-ce qu'une roue de secours est obligatoire dans un véhicule ? Explicitez votre réponse.



31/ Quel extincteur utilisez-vous :

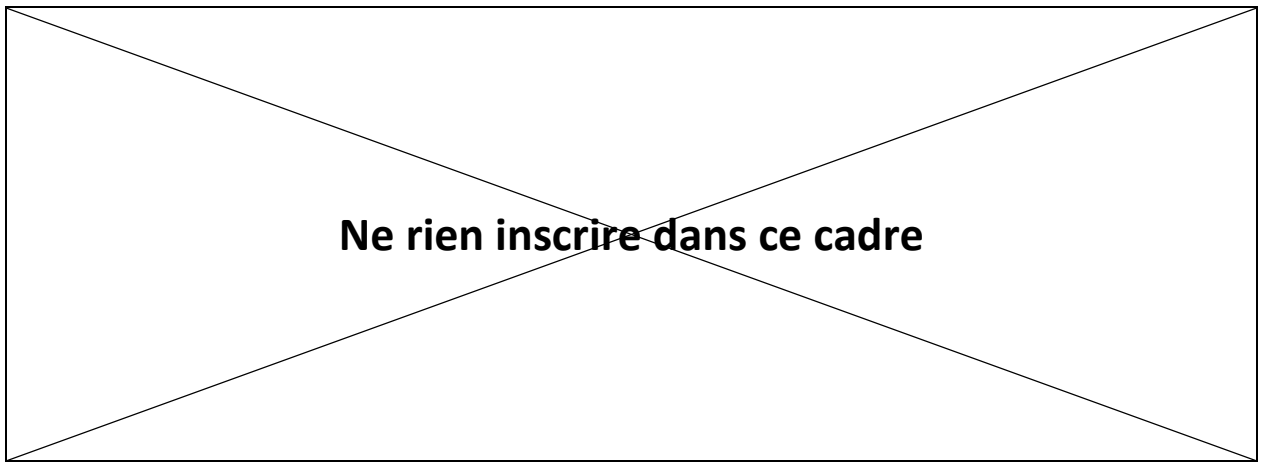
- Sur un feu de friteuse ?

- sur un feu de carton ?

32/ Citez deux EPI en rapport avec une mission de logistique.

33/ Qu'est-ce que VIGIPIRATE ?

34/ Vous entrez dans une salle de cours ou un espace, vous découvrez une prise arrachée, que faites-vous ?



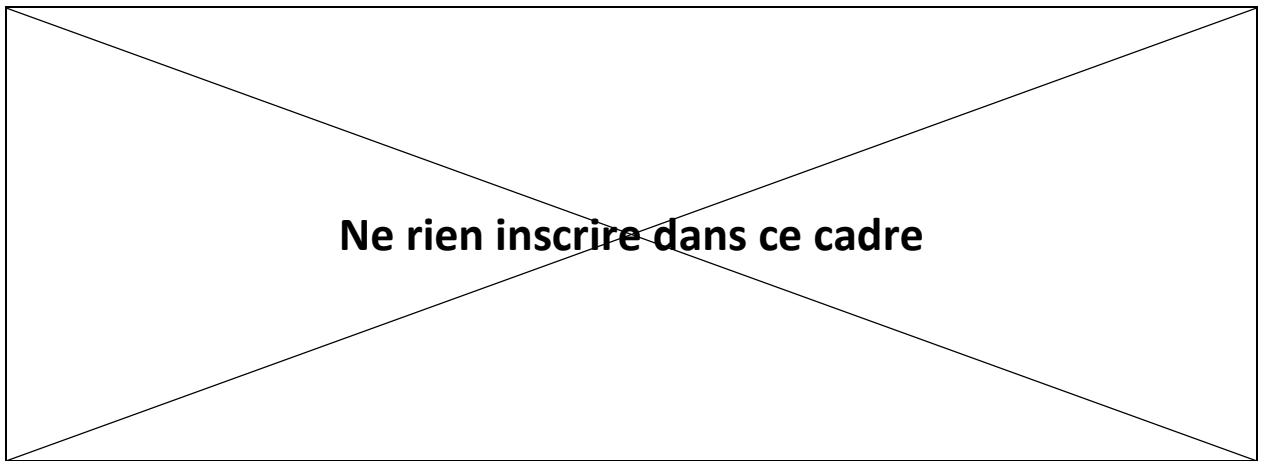
35/ Quelles sont les règles de sécurité en matière de stockage ?

Logistique

36/ Qu'est-ce qu'un organigramme de clés ?

37/ Dans le cadre d'un service logistique, qu'est-ce qu'une main courante ?

38/ Qu'est-ce que sont les bio-déchets ?



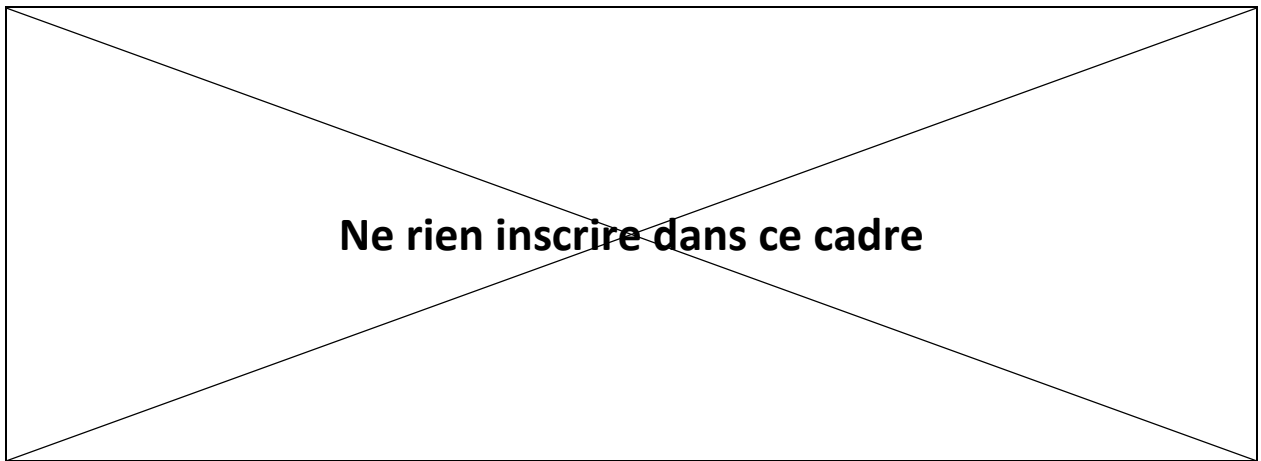
Étude de cas

39/ Un litre d'eau représente quel volume en m^3 ?

40/ Vous disposez d'un seau de 8 litres et vous utilisez un détergent qui doit être dilué à 5%.
Quelle quantité de détergent faut-il pour un seau plein ? (Détaillez le calcul et donnez la réponse en litre)

41/ Que doit-on contrôler lors de la livraison d'un colis ?

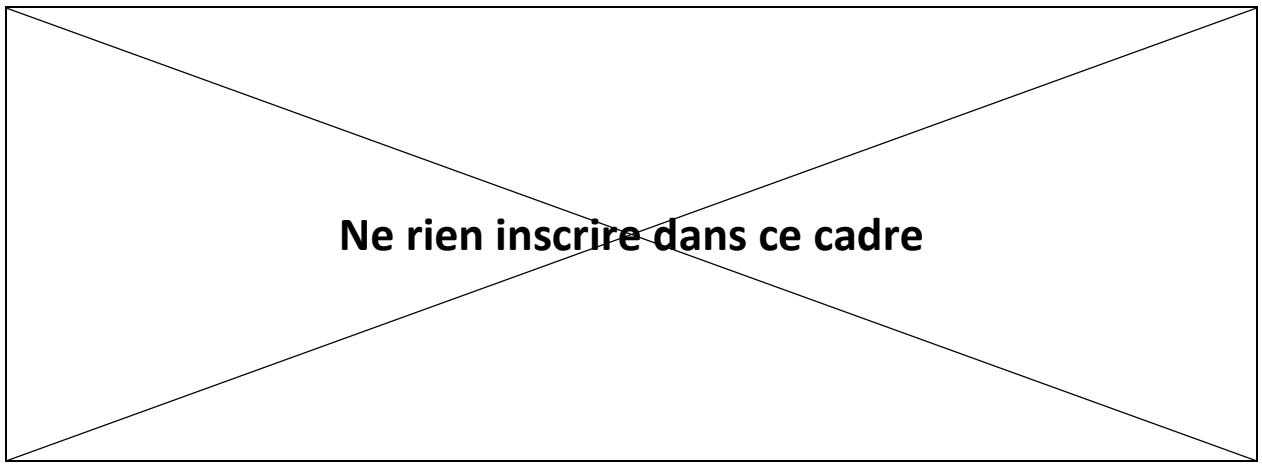
42/ Quelles sont les étapes à suivre lors de la livraison de produits surgelés ?



43/ Lors d'une ronde, vous découvrez un colis suspect. Que faites-vous ?

44/ Vous êtes responsable des fournitures. Vous avez en stock, 6 cartons de 5 ramettes de A4 et 2 cartons de 5 ramettes de A3. Dans la journée, les services vous demandent 11 ramettes de A4 et 3 ramettes de A3. Le fournisseur vous livre 8 cartons de A4 et 3 cartons de A3.

En fin de journée, combien de ramettes de A4 et de A3 avez-vous en stock ? Vous détaillerez vos calculs puis présenterez vos résultats sous forme d'un tableau afin de montrer comment vous gérez votre stock.

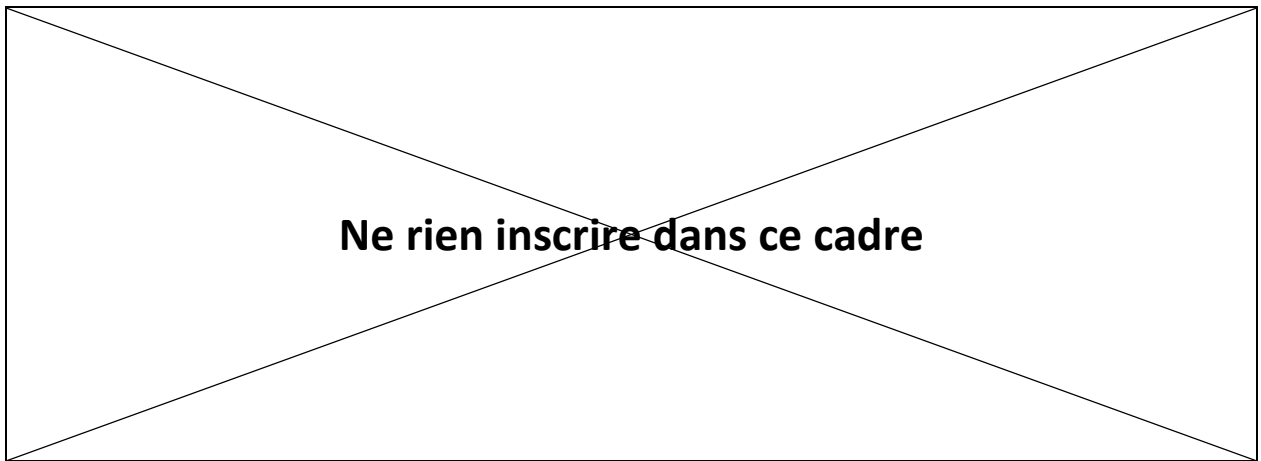


45/ Quelle est l'utilité d'un inventaire ?

46 / Qu'est-ce qu'une DLC et comment gérez-vous votre stock en fonction de celle-ci ?

47/ Quel est le principe de la marche en avant en restauration ?

48/ Quelles informations obligatoires doivent figurer sur le plan de nettoyage et de désinfection ?



49/ Nous sommes le 30 avril 2019. Le chef de cuisine du restaurant universitaire a élaboré les menus suivants pour le 15 mai 2019 :

Avocats / pamplemousses / crevettes / radis

Poisson / jambon grillé

Carottes / riz safrané

Yaourt nature / fromage

Fraises au sucre / tarte aux pommes

Il vous demande de commander les marchandises nécessaires.

Détaillez les différentes étapes de votre travail et expliquez votre méthodologie.