

**Concours de recrutement de magasiniers des bibliothèques principaux de 2<sup>e</sup> classe 2015****Rédaction d'une note sur la résolution d'un problème pratique**

*L'usage de la calculatrice est interdit*

Vous êtes magasinier principal de 2<sup>e</sup> classe dans un service commun de la documentation (SCD). Dans le contexte de la construction d'un nouveau bâtiment pour la bibliothèque, le regroupement d'une partie des collections de l'université vient d'être réalisé. Vous êtes chargé de préparer le récolement<sup>1</sup> d'un magasin à stockage dense qui accueille des ouvrages provenant des bibliothèques de l'université et des centres de recherche. Il s'agit de livres signalés dans le catalogue informatisé et équipés de codes-barres.

- 1) A la demande de votre chef de service, vous rédigerez une note à son attention dans laquelle vous indiquerez quels sont les objectifs d'un récolement, de quels moyens matériels et informatiques la bibliothèque doit disposer pour conduire cette opération et la manière dont celle-ci se déroule.

Le magasin, d'une superficie de 300 m<sup>2</sup>, est équipé de rayonnages mobiles sur rails, en épis, permettant un stockage dense sur deux faces de rangement (« épis double face »). Chaque face d'un épi est constituée de huit travées, ou sections, comprenant six tablettes. Chaque tablette mesure 115 cm de longueur.

Dans le premier secteur du magasin, on trouve 16 épis double-face. Dans le deuxième secteur du magasin, 14 épis double-face. Contre les cloisons du magasin (troisième secteur), on compte 20 travées (une face), à six tablettes par travée également.

Le magasin contient 120 000 ouvrages. Le récolement sera effectué par sept équipes de deux magasiniers, le récolement d'un ouvrage nécessitant l'intervention simultanée de deux personnes. Les sept équipes réparties dans différentes zones du magasin interviendront chaque matin de neuf heures à midi, cinq jours par semaine. On estime que le temps nécessaire à chaque équipe pour récoiler un ouvrage est en moyenne de 8 secondes lorsqu'aucune anomalie n'est constatée et qu'il est de 37 secondes en cas d'anomalie. On fait l'hypothèse que 5 % des ouvrages présentent une anomalie.

- 2) Vous calculerez :

- le nombre de tablettes que compte chacun des trois secteurs du magasin ; le nombre total de travées et de tablettes que compte le magasin ; la capacité totale du magasin en mètres linéaires de collections ;
- le temps que durera le récolement, exprimé en semaines.

- 3) Vous complétez votre note sous la forme d'un tableau reprenant les principaux résultats chiffrés que vous aurez obtenus.

**Annexe :** trois photographies légendées représentant des rayonnages de bibliothèque.

---

<sup>1</sup> Récolement : opération consistant à comparer le fonds réellement présent dans la bibliothèque avec le fonds tel qu'il est signalé dans le catalogue ou le registre d'inventaire.

## Questionnaire

1) Qu'est-ce que...

- L'IFLA ? Indiquez la ville où a eu lieu son dernier congrès.
- l'ABF?
- l'ALA

2) Convertir en chiffres arabes:

- MCMXXXIX
- MDCXIV
- MDCCCXLII
- MDXI

3) Développer les sigles:

- BHVP
- ESGBU
- ISSN
- UFR

4) Définir:

- le bulletinage
- le taux de rotation

5) Parmi ces 4 types de documents, entourer celui dont le dépôt légal ne se fait pas à la BnF. Indiquer dans quel établissement se fait-il alors.

- CD
- site web
- émission de radio
- jeux vidéo

6) Indiquer la classe Dewey des ouvrages suivants:

- Art des USA 300, 700, 800
- Manuel de droit constitutionnel 000, 300, 500
- Le tennis 100, 600, 700
- L'action culturelle en bibliothèque 000, 800, 900

7) Qu'est-ce que la conservation préventive et indiquer deux techniques

8) Entourer la ou les fausses propositions:

- un logiciel libre est un logiciel gratuit
- le code source d'un logiciel libre doit être accessible
- un logiciel libre peut être modifié

Indiquer un navigateur internet libre

9) Dans quels cas une bibliothèque peut-elle numériser et mettre en ligne sur internet un document en ne contrevenant pas au droit d'auteur?

10) Dans une salle de lecture, quels sont les éléments qui contribuent à la sécurité du public en cas d'incendie?