

O + O

Dossier :

EN
QUÊTE DE SCIENCES...

EDITORIAL

Votre mission consiste à résoudre l'énigme et à répondre à toutes les questions qui figurent dans votre magazine, grâce à internet et aux ressources de la bibliothèque.

Votre champ d'investigation correspond à l'enceinte de la bibliothèque. Celle-ci obéit à des règles d'usages : certains espaces sont calmes, d'autres permettent les conversations : **vous adapterez votre comportement aux différents espaces en respectant la signalétique**. Toute constatation du non respect de ces règles entraînera un malus de temps de 2 minutes sur le temps mis pour effectuer l'enquête.

Avec votre « magazine » vous devez **vous munir d'un crayon, d'un papier et d'un smartphone**.

Certaines réponses devront être notées. Vous prendrez des photos des documents (couverture et dos avec la cote) et vous les montrerez au rédacteur en chef ou à son adjoint.

Vous débutez ? Pas de souci !

Vous êtes accueillis par le rédacteur en chef et son adjoint qui est là pour vous aider et vous permettre de progresser si vous êtes en difficulté.

A l'accueil, vous trouverez également un « correspondant permanent » qui connaît très bien la bibliothèque : il peut aussi vous aider si vous séchez.

Enfin, chaque équipe a droit à une **carte joker**, utilisable une seule fois, permettant d'obtenir la réponse à une question moyennant un point.

Le but est de bien répondre aux questions, présenter les photos des documents demandés, en respectant les règles d'usage de la bibliothèque, tout cela le plus rapidement possible.

Sur l'ensemble des séances de L1, les cinq équipes qui auront réalisé le meilleur score recevront un petit lot. Ces équipes gagnantes seront signalées sur la page Facebook de la BU Grandmont et sur le panneau d'affichage à l'intérieur de la bibliothèque.
Bonne chance ! Que les meilleurs gagnent...



L'équipe de la BU Grandmont

SOMMAIRE

Dossier : EN quête de sciences
« Programmer des ordinateurs »

Identité

Cinéma

Publications

Carrière

Services

Sources

■ Dossier : EN QUÊTE DE SCIENCES...

■ Identité

Cette personnalité scientifique a déclaré : « Je crois que dans une cinquantaine d'années il sera possible de programmer des ordinateurs, avec une capacité de mémoire d'à peu près 10^9 , pour les faire si bien jouer au jeu de l'imitation qu'un interrogateur moyen n'aura pas plus de 70 pour cent de chances de procéder à l'identification exacte après cinq minutes d'interrogation. »

1) De qui s'agit-il ? (donner son nom et son prénom)

2) Rapportez une photo de cette personnalité

3) Une fiction relate ses recherches pour comprendre les messages de la machine de cryptage allemande pendant la 2^e guerre mondiale. Photographiez le boîtier de ce DVD.

Combien de temps pouvez-vous l'emprunter ?.....

4) Ce film est d'ailleurs basé sur un livre d'Andrew Hodges. Donnez son titre original et le titre de la traduction française.....

Quel est le nom de la plateforme vous permettant de lire la version originale ?.....

■ Publications

5) Trouvez l'article du Monde rendant hommage à cette personnalité et qui débute par : « Quel rapport entre une pomme, une brique de Lego, un sous-marin allemand de la seconde guerre mondiale, un ordinateur jouant aux échecs et les tâches d'un guépard ? »

Quel est son auteur ?..... Quand est-il paru ?.....

6) Vous voulez en savoir plus sur cette personnalité, nous vous proposons plusieurs biographies. Photographiez en une.

7) Tapez dans le catalogue «Computers» and «Feldman».

Où est localisé cet ouvrage ?.....

Comment faites-vous pour l'obtenir ?.....

Pouvez-vous l'emprunter ?.....

8) Une partie d'un ouvrage traite de notre personnalité et de son œuvre. Il a été co-écrit par Jean - Marie Jacquet et Marie Udekem-Gevers.

Quelle est la cote de ce document ?.....

9) Trouvez une BD traitant exclusivement de notre personnalité.

Qui est le coloriste ?.....

■ Carrière

10) Trouvez un document traitant du logiciel libre écrit par Richard Stallman.

Donnez son titre.....

Combien de versions existe-t-il ?

Quelles sont leurs particularités ?.....

11) Trouvez un manuel d'algorithmique adapté à votre niveau et photographiez-le.



■ Services

12) Vous aimeriez vous orienter vers ces métiers, quel service vous propose la BU pour obtenir des informations sur les métiers ou les concours ?.....

13) Décidément cette personnalité vous passionne ! Vous avez atteint le maximum de documents empruntables et vous ne savez plus comment faire pour amasser de l'information supplémentaire sans dormir à la BU.

Quel appareil de marque Toshiba est à votre disposition à la BU de Grandmont.....

Donnez le nom du modèle et les trois fonctions proposées.....

■ Sources

14) Pour rédiger une présentation d'une trentaine de lignes sur cette personnalité quelles ressources documentaires allez-vous utiliser ?

Noter ici deux références d'ouvrages ou de sites internet (en précisant auteur(s), titre, éditeur, date d'édition, date de consultation (pour un site internet) en fonction de la nature de la ressource)

-
.....
.....
.....
-
.....
.....
.....

15) Armés de toute cette documentation vous souhaitez l'étudier dans un espace calme, dans la BU sciences-pharmacie

Réalisez un selfie, dans cet espace, que vous montrerez au rédacteur en chef

Page de pub...

16) Pas de magazine sans publicité ! Choisissez l'un des « services personnalisés » que propose la bibliothèque, trouver un slogan et expliquez l'utilité du service. Les meilleurs slogans seront publiés sur notre page facebook.

