MANUEL NUMÉRIQUE PHYSIQUE CHIMIE NATHAN ÉDITION 2014

Nous expérimentons cette année l'utilisation du livre numérique Nathan édition 2014 dans deux classes de seconde.

Nous vous solliciterons (parents et élèves) dans l'année par l'intermédiaire de petits questionnaires afin d'évaluer l'utilisation du livre numérique.

Le lycée Clemenceau a pris en charge l'achat des licences élèves pour cette expérimentation.

Voici les indications pour télécharger le livre sur votre ordinateur :

Dans un moteur de recherche tapez « **portail cns** » puis cliquez sur le lien **Canal Numérique du Savoir** dont l'adresse est <u>https://www.e-interforum.com/</u> (ou tapez directement cette adresse).

En cas de problème, allez sur les pages sciences physiques du site du lycée <u>http://clemspcreims.free.fr/</u>, cliquez sur **Livre numérique 2nde**, puis sur **Portail cns**.



Annuler

Vous pouvez choisir l'installation sur PC ou sur Mac.

Installation sur PC : Après avoir cliqué sur **valider**, enregistrez le fichier puis exécutez le pour qu'il installe la bibliothèque. Demander l'icône sur le bureau.

Si en fin d'installation, la bibliothèque n'est pas ouverte, allez

sur le bureau de l'ordinateur et cliquez sur l'icône **Example**. La fenêtre ci-contre apparaît, entrez l'identifiant et le mot de passe puis cliquez sur **s'identifier**.

Vous pouvez alors installer le livre numérique en cliquant sur installer puis patientez pendant le téléchargement du livre (cela peut être long car tout le livre est téléchargé).

| | Ouven | ure de instali_m | ianueis_numerique | s.exe | | | |
|---|--|--------------------------|------------------------|----------------------------|--|--|--|
| | Vous avez choisi d | 'ouvrir : | | | | | |
| | install_manuels_numeriques.exe | | | | | | |
| | qui est un fichier de type : Binary File (22,5 Mo) | | | | | | |
| our | à partir de : http://num.edupole.net | | | | | | |
| | Que doit faire Firefox avec ce fichier ? | | | | | | |
| | FlashGot (Intégré au navigateur) | | | ~ | | | |
| | Enregistrer le fichier | | | | | | |
| | Ioujours effectuer cette action pour ce type de fichier. | | | | | | |
| | | | Enregistrer le fichier | Annuler | | | |
| p | Manuel Numériqu | | | | | | |
| Rothan Bordes Ma bibliothèque de manuels numériques | | | | Biblio | | | |
| | | | | Contraction of Contraction | | | |
| Rememor class in White Marcula | | | | | | | |
| Menci de salisir vos identifiant et mot de passe. | Martillant - | | | | | | |
| | Met de passe : | | | | | | |
| | the reason with 1.1 Se to | ovenir de mai ? | | | | | |
| ▲ Les mire | acla mandriques éléves de cette b | bliothique sont réservés | | | | | |
| exclusivement à sur surga réadinden. Es est distanteurs en vidéo projection en classe auto interrefera. Des moismons polocialment en vidéo projection peux cet surge nont dispendibles supplis des définiers. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | DI DI | | | | | | |
| | Phys | ique-Chir | nie 4 | | | | |
| | 2 Fin de va | alidité : 16/09/ | 2015 | | | | |
| Phys | que | | | | | | |
| | | - \ | | | | | |
| | | | | | | | |

ACCÉDER INSTALLER

À la maison, le livre étant téléchargé, il est consultable sans accès internet en cliquant sur l'icône Biblio Manuels. On retrouve la fenêtre d'identification précédente. L'identifiant et le mot de passe peuvent rester en cochant se souvenir de moi. Il suffit alors de cliquer sur accéder et le livre s'ouvre.

Au lycée (CDI, Salle de TP) la consultation se fera en ligne avec l'identifiant et le mot de passe.

Il est possible d'installer le livre numérique sur une tablette.

Pour l'iPad :

Cherchez l'application **Biblio Manuels** qui est gratuite dans iTunes store. Installez l'application Connectez-vous avec l'identifiant et le mot de passe Téléchargez le livre (il faut sélectionner les chapitres et patienter) Le livre est alors consultable sans connexion internet.

Pour des tablettes Android, l'application Biblio Manuels existe aussi.

Il est possible d'installer le livre sur 3 ordinateurs et sur 2 tablettes, en plus de l'accès en ligne.

Ce document est également disponible dans les pages sciences physiques du site du lycée : <u>http://clemspcreims.free.fr/</u> puis cliquer **Livre numérique 2**^{nde}.

Merci de bien vouloir répondre au questionnaire ci-dessous (à nous rendre le plus rapidement possible).

Germain L. et Hurteaux B.

Ж.....

NOM :

Prénom :

Classe : 2^{nde} _ _

| La procédure d'installation a-t-elle fonctionné ? | | Non | |
|---|--|-----|--|
| Le téléchargement du livre a-t-il réussi ? | | Non | |
| Le livre numérique s'ouvre, il est consultable sans connexion internet. | | Non | |
| La consultation en ligne fonctionne-t-elle ? | | Non | |
| L'utilisation du livre vous semble-t-elle simple ? | | Non | |

Si vous avez des remarques complémentaires :