

# 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 <https://www.e-interforum.com/> (ou tapez directement cette adresse).

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

Vous arrivez alors sur la page ci-contre.

Entrez l'**identifiant** et le **mot de passe** de l'élève. (Ce sont ceux du réseau pédagogique du lycée, mais le mot de passe est rallongé avec 2014 à la fin).

Vous arrivez alors sur la page ci-dessous.

Cliquez sur **accéder**.



Vous avez alors deux possibilités :

En cliquant sur **Installer la bibliothèque**, vous pourrez télécharger le livre pour ensuite le consulter sans connection internet.

En cliquant sur **accéder**, le livre est consultable en ligne.

Vous arrivez sur la page ci-dessous : c'est le manuel numérique.



Pour installer le manuel.

Cliquez sur **Installer la bibliothèque**.

Dans la fenêtre qui apparaît (voir ci-contre), entrez l'identifiant et le mot de passe.

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.

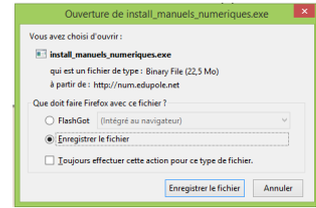
Demander l'icône sur le bureau.

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

sur le bureau de l'ordinateur et cliquez sur l'icône .

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).



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 :

<http://clemspcreims.free.fr/> puis cliquer **Livre numérique 2<sup>nde</sup>**.

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

**Germain L. et Hurteaux B.**

✂-----

**NOM :**

**Prénom :**

**Classe : 2<sup>nde</sup> \_ \_**

La procédure d'installation a-t-elle fonctionné ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Le téléchargement du livre a-t-il réussi ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Le livre numérique s'ouvre, il est consultable sans connexion internet.	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
La consultation en ligne fonctionne-t-elle ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
L'utilisation du livre vous semble-t-elle simple ?	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>

Si vous avez des remarques complémentaires :