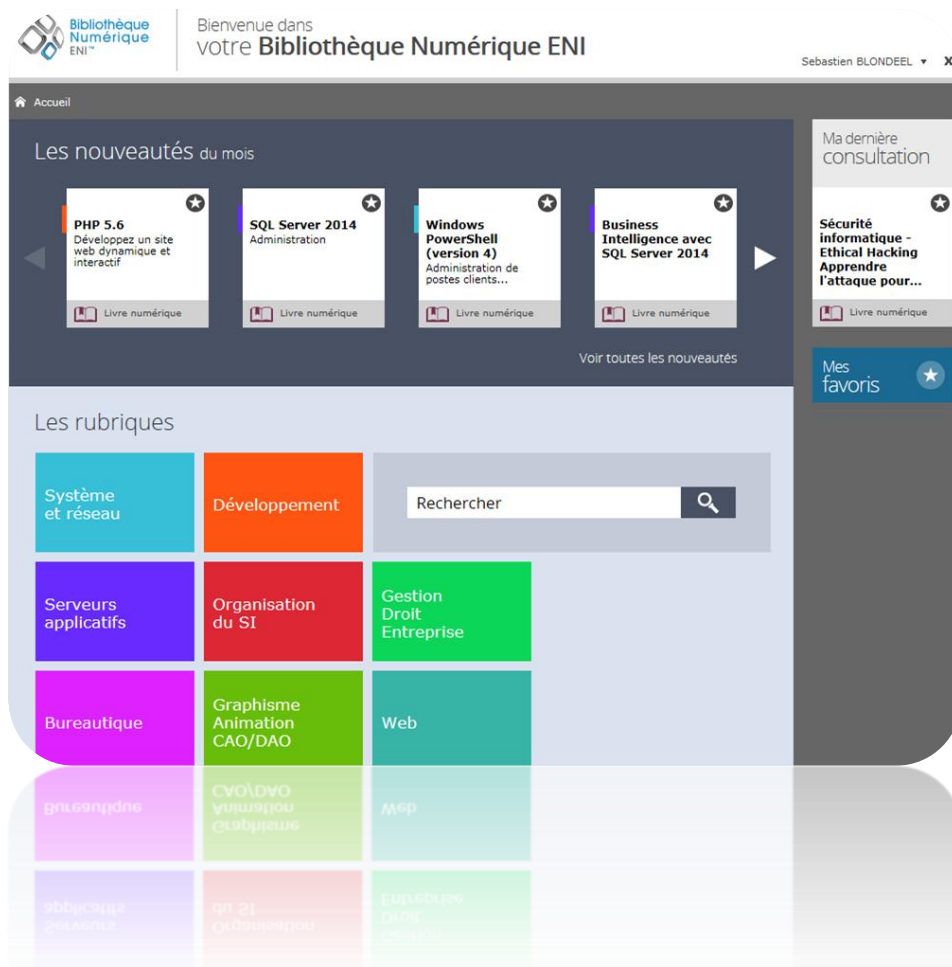




Dossier thématique #20 :

Des centaines d'ebooks consultables à domicile

La bibliothèque a acquis un abonnement à la **Bibliothèque Numérique ENI** qui contient des ebooks spécialisés en **informatique**, avec entre autres des **manuels** et modes d'emploi **de logiciels** très variés (AutoCAD, Sketchup, Illustrator, Photoshop, Ciel Compta, Wordpress, suite Office...)



Comment y accéder ?

Utilisez l'adresse <http://www.eni-training.com/cs/he-ferrer>

La première fois que vous voulez accéder à la collection, introduisez **votre identifiant** qui est votre adresse académique (...@he-ferrer.eu).

Pour vous connecter, merci de vous identifier.

Identifiant :

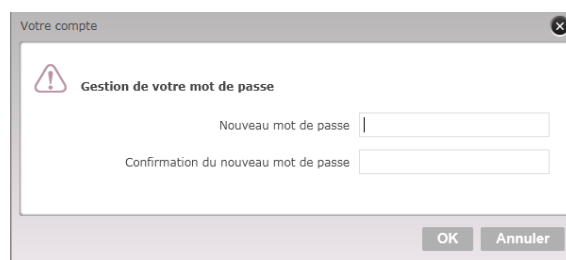
Mot de passe :

Nous vous rappelons que l'identifiant qui vous a été communiqué n'est valable que pour un seul utilisateur identifié et n'est pas cessible.

Se connecter

Cliquez directement ensuite (sans créer de mot de passe) sur le bouton « Se connecter ».

Vous arrivez à la page suivante :



Vous entrez un **mot de passe de votre choix**, et vous le reprenez dans la fenêtre du dessous pour confirmation, vous cliquez ensuite sur le bouton « OK » (votre identifiant et mot de passe seront à reprendre à chacune de vos visites).

La Bibliothèque numérique vous est alors ouverte, et vous pouvez rechercher des **ebooks** à l'aide des **rubriques** proposées **ou** dans la **fenêtre de recherche** intégrée à l'interface. Notez bien que l'accès est ouvert à 3 utilisateurs simultanément (pensez donc à **vous déconnecter** dès que vous n'utilisez plus la bibliothèque numérique).

Vous pouvez naviguer dans les **contenus** des e-books, **enregistrer** quelques pages sur votre ordinateur (portable, tablette, smartphone...) créer éventuellement des **notes personnelles** et **imprimer** des contenus de votre choix.



Sommaire x

- ▼ Informations générales
 - Titre, auteur...
 - ▶ Qu'est-ce que l'impression 3D ?
 - ▶ Optimiser la modélisation Sketchup pour l'impression 3D
 - ▶ Exemples de modèles imprimés en 3D

L'impression 3D avec Sketchup

L'impression 3D présage un bouleversement de nos sociétés. Après la révolution du dessin 3D, voici venu le temps de faire bonne impression en 3D ! Petits objets de la vie courante, maquettes, design... vous concrétiserez vos créations en un objet manipulable.

Divisé en trois parties, ce livre traite de l'impression 3D réalisable à partir de **SketchUp**, le logiciel de la 3D pour tous. Nous commencerons par découvrir en quoi consiste réellement l'impression 3D : quelle est son **histoire et ses enjeux**. Puis nous aborderons les **techniques de modélisation** à connaître pour réussir toute impression 3D à partir de **SketchUp**. Enfin, nous passerons à la pratique sous la forme de **10 cas expliqués de A à Z** (porte-clés, porte-crayon, puzzle, statue, coque de téléphone portable, maquette de maison, petit vase design, maquette de terrain, prototype de lampe, figurine) en utilisant des imprimantes de bureau et des services d'impression en ligne.

Destiné à toutes les personnes intéressées par le **prototypage** rapide et la création en général, ce livre vous permettra de passer du virtuel au réel. Avec **SketchUp** et **l'impression 3D**, vous prenez part depuis chez vous, à cette nouvelle révolution industrielle.

Jean-Luc CLAUSS

Après une formation d'architecte et une expérience de 15 ans dans ce domaine, **Jean-Luc CLAUSS** s'est orienté vers la formation professionnelle en CAO/DAO et infographie. Spécialiste du logiciel SketchUp Pro, il assure des services de modélisation et de rendu et s'est inévitablement intéressé à cette technologie révolutionnaire qu'est l'impression 3D. Il anime un blog professionnel consacré à la communication avec SketchUp (archi-com21.blogspot.fr).

Parution : décembre 2014
Ref. ENI : pimske3d
ISBN : 9782746092167

A télécharger
Fichiers complémentaires

Commander la version imprimée