

# Jean-Pierre Couwenbergh

ÉCRIT

Spécialité(s)

Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

# Œuvres

#### 2021

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

Conception paramétrique avec Rhino et Grasshopper

## 2020

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Modélisation numérique des données du projet (Version 2020)

#### 2019

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

L'approche computationnelle: un changement de paradigme en conception architecturale

#### 2017

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

BIM - Modélisation numérique des données du projet

#### 2016

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

### Modélisation paramétrique

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Modélisation numérique des données du projet Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Modélisation paramétrique 2014 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Luminothérapie Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage La luminothérapie 2011 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence AutoCAD 2012 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage **Syllabus Animation 3D** 2010 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence 3ds max 2011 2009 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Syllabus Modélisation 3D avec REVIT

#### **Guide de référence AutoCAD 2010**

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence AutoCAD 3D Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Syllabus Informatique-Multimédia-Communication 2008 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence 3ds max 2008 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Syllabus 2008 2007 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence Autocad 3D Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence AutoCAD 2008 2006 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Programmer AutoCAD avec DIESEL, AutoLISP, DCL et VBA Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence 3ds max 8 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

Syllabus 2006

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Journal de l'architecture 2006
2005
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Syllabus 2005
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Chromothérapie et luminothérapie
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Guide de référence Autocad 2006
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage <b>Guide de référence 3ds max 7</b>
2004
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Syllabus 2004
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Aide-mémoire AutoCAD 2004
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Guide de référence 3ds Max 6
2003
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage <b>Guide de référence Autocad 2004</b>
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

# Guide complet et pratique de la couleur Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide de référence 3ds max 5 2002 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage **Exercices avec PowerPoint 2002** Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Autocad 2002 facile Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Créer un site web familial Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage AutoCAD 3D et Autodesk VIZ Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Syllabus 2002 2001 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Créer un site Web dynamique Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage **Dreamweaver 4 facile** Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

Syllabus 2001

2000

L'intégrale Autocad 2000 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Autocad 2000 facile 1999 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage **Storyboard Autocad 14** 1998 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage La synthèse d'images (2è édition) Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage L'intégrale d'Autocad 14 1997 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Guide complet pour créer un Serveur Web 1996 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Autocad 13 facile 1995 Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage L'indispensable pour la synthèse d'images

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  Maîtrisez pas à pas Prélude Design	
1994	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage <b>AutoSketch facile pour windows</b>	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage Harvard-Graphics facile pour Windows	
1993	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage  CA-Superproject Facile	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage <b>Aide mémoire Autocad 12</b>	
1992	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage L'indispensable pour maîtriser la couleur	
1991	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage L'indispensable pour la CAO	
Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage <b>Harvard Graphics Facile</b>	
1990	

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage
L'indispensable pour Autocad

1987

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage
Benelux Cad-Cam magazine 1987

1984

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage
Syllabus 1987 - 1998