

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

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage

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
Guide de référence 3ds max 7

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
Guide de référence Autocad 2004

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

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage
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
Maîtrisez pas à pas Prélude Design

1994

Écrit – Presse / sciences humaines / pratique / apprentissage
AutoSketch facile pour windows

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
Aide mémoire Autocad 12

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
Harvard Graphics Facile

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
