

Cyrille ROCHER

Architecte dplg – Urbaniste – OPC - Télépilote

CURSUS ET FORMATIONS

- 2019 • Avril : Matériau et couleur (**GEP Atlantic, Nantes**),
- 2018 • Décembre : formation de télépilote (**Drone On Air, Nantes**),
- 2018 • Juin : formation sur la dématérialisation des marchés publics (**ATLINE, Nantes**),
- 2018 • Avril : formation sur les réseaux intelligents électrique (**S2E2, Tours**),
- 2013 • Mai : formation OPC de projet BBC (**S Louapre P Clech, GEP Bretagne**),
- 2012 • Septembre : formation **Opérations immobilières complexes (Stéphanie Laporte-Leconte, GEP Bretagne)**,
- 2011 • Juin-juillet : formation **Conception parasismique, Eurocode 8 (Milan ZACEK, GEP ATLANTIC)**,
- 2010 • Novembre : formation **Réaliser un bâtiment BBC effinergie (GEP ATLANTIC)**,
- 2009 • Octobre : formation **Diagnostic ERP accessibilité handicapé (GEP ATLANTIC)**,
- 2007 • Mars : formation sur la démarche de l'**Approche Environnementale de l'Urbanisme, AEU (ADEME)**,
- 2004 • Octobre : début d'exercice en tant qu'architecte dplg – urbaniste libéral
 - **Obtention du DESS d'urbanisme**, «Villes et territoires» de l'Université de Nantes (mention bien), mémoire : "Habitat et densité dans les Plans Locaux d'Urbanisme – Secteur nord est, Nantes".
- 2002 • **Obtention du DPLG** (mention bien) : Aménagement du site périurbain du Bois Briand à Nantes.
- 2003 • Administrateur de l'association ESQUISSE, junior entreprise de l'Ecole d'Architecture de Nantes,
- 1996 • Obtention du Baccalauréat Scientifique, spé. Technologie Industrielle, au LPI du Futuroscope, Poitiers

COMPÉTENCES

- Architecture : Conception et maîtrise d'œuvre : Relevés, Permis de construire, Dossier de consultation d'Entreprises, suivi de travaux, mission OPC.
- Urbanisme : Etudes préalables et conception/maîtrise d'œuvre urbaine : ZAC, lotissements, aménagements urbains
- Gestion d'agence : prospection, plan de formation, gestion des tâches, comptabilité.

OUTILS PRATIQUÉS

- Dessin à la main et du croquis
- Logiciels de CAO/DAO : Autocad, Revit, 3DS Max, Artlantis
- Logiciels de PAO : In Design, Photoshop, Illustrator, Artlantis Render, SketchUp PRO
- Logiciels de bureautique : Word, Excel,
- Logiciels de SIG : Map Info
- Logiciels de planning : MS Project

ACTIVITÉ LIBÉRALE – architecte urbaniste depuis octobre 2004

- Fonction de chargé d'affaire, gérant, chef de projet en conception en maîtrise d'œuvre
- Architecture : Projets tertiaires, hospitaliers et industriels, maîtrise d'ouvrage privée ou publique
- Urbanisme : ZAC, lotissements, aménagements urbains, maîtrise d'ouvrage publique (EPCI, SEM)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES (statut salarié)

Depuis 1998, les expériences professionnelles au poste de dessinateur, dessinateur projeteur, assistant chargé d'étude, m'ont permis d'acquérir expériences et compétences, afin d'assumer des missions de manière autonome en architecture et en urbanisme et me positionner en tant qu'architecte-urbaniste libéral fin 2004.

AGENCES D'ARCHITECTURE

- Jean Marc SOULARD, architecte DPLG, société INTERFACE ARCHITECTURE, Juillet 2002 à juillet 2004 - NANTES
- Rafaël LOSADA, architecte DPLG, société & PROJET,
stage de 3eme cycle DPLG : restructuration du lycée professionnel, Sainte Elisabeth à Douarnenez
Juin 2000 à décembre 2001 - NANTES
- Guy QUINTRIE LAMOTHE, architecte du patrimoine et DPLG, Février 1999 - CHATELLERAULT
- Laurent BOUSQUET, architecte DPLG, Septembre 1999 - CAEN
- Bertrand LALAND, architecte DPLG, Mai 1999 - POITIERS
- Bureau d'étude Chantier Ingénierie, Stage de suivi de chantier de 14 logements, Septembre à décembre 2001 - NANTES

AGENCES D'URBANISME

- 1998 à 2003 : Agence AUGEA / Catherine TREBAOL / Agence ACHIDEE / Stéphane GOUIN
Stage DESS Villes et Territoires : Aménagement du Lac de Yaoundé – Pré diagnostic du secteur nord-est (Nantes Métropole)
- Pôle Loire Chézine, Nantes Métropole, 2002-03 – NANTES
- Atelier DESS Villes et Territoires : Programmation urbaine de la Route Départementale 201, entrée de ville Ouest de l'agglomération

COMPÉTENCES ET ACTIVITÉS PERSONNELLES

- Mobilité électrique – Impression 3D – Informatique/électronique - vélo, tennis de table