



## L'ATELIER 1.1

ARCHITECTE-DPLG

Une architecture adaptée. Tous nos projets débutent par la définition d'un programme qui nous aide à définir les attentes de nos clients.

## Les étapes de votre projet

- ✦ Vos idées
- Vos envies
- Vos besoins

1

### CONTACT

Mission Conseil :  
Ecoute et analyse du projet (règles d'urbanisme, faisabilité projet, enveloppe financière...)

2

### ESQUISSE

Présentation de 2 ou 3 esquisses de projet, compatibles avec vos attentes et votre budget (plans et vues 3D)

3

### AVANT PROJET SOMMAIRE

Réalisation du projet finalisé selon vos retours sur les esquisses présentées (plans et vues 3D)

4

### AVANT PROJET DÉFINITIF

Finalisation du projet global avec choix définitif des finitions extérieures : coupes, façades, choix des matériaux

5

### PERMIS OU DP

Constitution du dossier administratif à déposer en mairie

6

7

8

9

### PHASES SUIVANTES

Plans en pro, appels d'offres, DET, suivi de chantier et réception des travaux à définir selon vos attentes

AMENAGEMENT INTERIEURE



AMENAGEMENT INTERIEURE

Puisque l'on ne vit plus comme il y a 20 ans, nos espaces de vie doivent également suivre cette tendance et évoluer en ce sens. Dans nos projets, nous portons une attention particulière aux espaces qui doivent être lumineux, esthétiques et pratiques.



EXTENSION



EXTENSION



RÉNOVATION



RÉNOVATION

L'écoute et le dialogue avec nos clients sont pour nous l'assurance de concevoir un projet unique, personnalisé et adapté à nos clients.

MAISON NEUVE



# L'ATELIER 1.1

ARCHITECTE - DPLG

Centre Bourg de Guidel 56520 ■ Tel : 02 97 029 123

[contact@latelier1point1.com](mailto:contact@latelier1point1.com)

[latelier1point1.com](http://latelier1point1.com)

MAISON NEUVE



TERTIAIRE

Pour L'Atelier 1.1, il est essentiel d'enrichir l'architecture du projet des contraintes et des atouts naturels de l'environnement dans lequel il s'implante. Nos projets proposent toujours une architecture adaptée à leurs environnements et qui lit les espaces intérieurs et extérieurs ensembles.

