

Petko YOTOV, diplôme d'architecte DPLG, 34 ans

5 rue Maurice de la Sizeranne, 75007 PARIS

tél.: 06 51 01 36 44

courriel : 5ko@5ko.fr

Parcours professionnel

2009-présent : Autoentrepreneur, Paris

Permis de construire : maison à la Rochelle ; maison au nombre d'or à Sofia.
Développement du logiciel libre [PmWiki](#), système collaboratif de gestion de connaissances : données documentaires, hypertexte, images, multimédia.

2011-2012 : Petit Val Collège-Lycée, Sucy en Brie

Enseignant : Mathématiques et Méthodologie, classes de 6^{ème} à 2^{nde}.

2010 : Agence GAMM Architecture, Paris

Projeteur compositeur : synthèse et mise en page des présentations des candidats aux concours CQFD3, CQHE pour le PUCA, plaquettes des lauréats.

2009 : Agence Marie Christine Gangneux, architecte et chercheur, Paris

Dessinateur projeteur : concours pour le Schéma directeur de l'UPMC, Paris.
Relecture et édition du polycopié "Théorie de l'architecture" et du livre "Systèmes industrialisés - Qualités architecturales - Customisation".

2003-2011 : ACCENT Bulgarie, agence d'architecture, Sofia

Conseil et migration de l'agence vers les outils informatiques DAO, Office.
Dessinateur projeteur : relevés, maisons, immeubles, bureaux, concours.

1999-2000 : École d'architecture de Paris - Belleville, Paris

Enseignant en Géométrie descriptive, perspective et dessin technique.
Création d'un polycopié de Géométrie de l'espace (1999, 2001).

1995 : IMOVINA, entreprise générale de construction, Sofia

Ouvrier manœuvre, gros œuvre, maçonnerie sur 2 chantiers à Sofia.

Formation

2010-2011 : Formations post-diplôme

Image de synthèse 3D Studio Max, EPSAA, Ivry sur Seine.
Autodesk REVIT Architecture, UAGCG, Sofia.

2007 : École nationale supérieure d'architecture de Paris – Belleville, Paris

3^e cycle Architecture et patrimoine, diplôme DPLG avec mention très bien.
Projet de diplôme : Un théâtre dans le quartier Laennec, PSMV Paris 7.
Enseignants : Gangneux, Desgrandchamps, Fredet, Feugas, Prost, Breitman.

1997 : Université d'architecture, de génie civil et de géodésie, Sofia

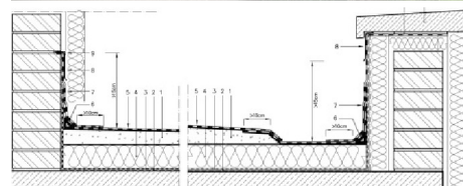
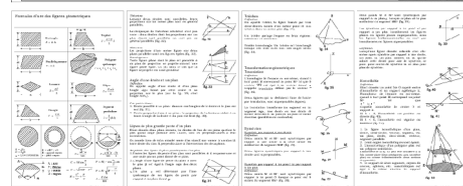
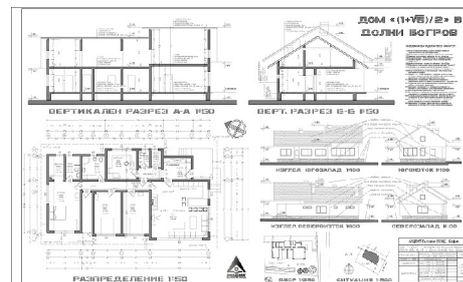
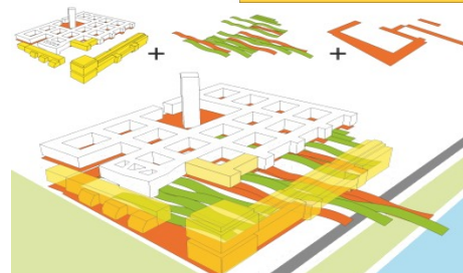
Étudiant ingénieur en Construction et structure des bâtiments, 1^{ère} année.
Conception d'une calculatrice de poutres et de dalles en béton armé.

Compétences informatiques

- Autocad, Intellicad, Revit, SketchUp.
- Suite Office, tableur, mise en page.
- Programmation Linux et Windows.

Langues

- Bilingue Bulgare – Français.
- Anglais bon niveau, usage quotidien.
- Russe : notions.



Divers

- Ping-pong, tours de magie, guitare.
- Brevet de secourisme AFPS-PSC1.
- Permis A et B, véhicule personnel.