



COMPETENCES & rôle au sein de la team DNA !

S'appuyer sur une **culture constructive pluridisciplinaire**, et une connaissance certaine des **phénomènes naturels géologiques / climatiques**, afin de **Concevoir** et mettre en oeuvre des **projets urbains et de gestion territoriale résilients**, respectueux des contextes tant sur le plan **technique, social qu'environnemental**.

Rechercher et innover afin de répondre au mieux aux problématiques de chaque projet.

Développer de nouveaux outils de **Communication, langage graphique**, pour véhiculer **concepts et informations**.

Il est le référent **Architecture et Urbanisme** de l'Agence

OUTILS INFORMATIQUES

AutoCAD / MAP 3d (CAO-DAO)
Covadis (Conception VRD)
Illustrator / Photoshop
SketchUp / Twinmotion
MS Project et Tilos (Planning)
Pack Office
InDesign

LANGUES

■■■■■ Anglais
■■■■■ Espagnol

REFERENCES



MISSIONS

- + **Analyse urbaine** et **diagnostic technique**
- + Synthèses cartographiques et **conceptualisation** de projet
- + **Conception** de projets **VRD** et d'**aménagement urbain**,
- + Réalisation d'études de **prix**,
- + **Suivi** de projet,
- + Élaboration de **pièces écrites** et **graphiques**, illustrations **3D**
- + Montage des dossiers d'**appels d'offre**

SELECTION DE PROJETS

- + Rénovation urbaine et paysagère du quartier Bussy Village (monument et site classé) de Bussy-St-Georges (77), **ESQ/faisabilité en cours**
- + Requalification du Boulevard Urbain Héloïse – Argenteuil (95) – **MOE en cours**
- + Conception des liaisons cyclables plateau - vallée pour l'EPA Paris-Saclay (91) – **Etudes de faisabilité et MOE en cours**
- + Réaménagement du Pôle Gare de Bussy-st-Georges – **MOE en cours**
- + Création du schéma directeur cyclable de la ville d'Auvers-sur-Oise (95) – **DIAG - en cours**
- + Rédaction du règlement de voirie d'Argenteuil / Edition du rapport d'activité du SMAVND (95)
- + Réhabilitation des collecteurs d'assainissement EPT5 Boucle Nord de Seine - **DIAG à DCE**
- + Restructuration des grandes artères du Quartier Grands ensembles à Sarcelles (95) – **Faisabilité - ESQ/AVP**
- + Requalification de la place de la Gare à Courbevoie (92) – **AVP à DCE**
- + Outils Cartographique de suivi des projets de la ville de Dugny (95) – **AMO**
- + Aménagement de la place de Wattignies à Maubeuge (59) – **Etudes d'impacts/faisabilité**
- + Rénovation des espaces publics du quartier Suisse résidentiel à Villebon- (91) – **Diag à DCE**

EXPÉRIENCE avant DNA...

[03/14 - 10/15] Porteur de Projet Entreprise innovante

- + Développement d'une plateforme collaborative d'informations techniques et géographiques pour mieux préparer les territoires face aux risques naturels

[03/13 - 11/13] Chercheur Chargé de mission - Labo. GC, Archi et Urba PUCP, LIMA, Pérou

- + Analyse urbaine et technique visant la mitigation des risques sismiques et inondations des établissements scolaires publics de la ville de Lima
- + Etude risque d'inondation par submersion marine et phénomène d'"el niño"

[05/11 - 12/11] Ingénieur VRD - Bureau d'Études VRD, CL INFRA, Eaubonne (95)

- + Chargé de mission - Projet Balard « Pentagone à la française » : CCTP, NDC EP

[06/10 - 08/10] Assistant contrôle qualité - labo. Bétons LAFARGE Vallée de Seine (92)

- + Suivi qualité des BPE, bétons spéciaux et architectoniques (Tests / essais)

[05/09 - 06/09] Assistant chef de chantier - Eurovia - Agence de Brive (19)

- + Aéroport de Brive - vallée de la Dordogne : levés topographiques et implantation de voiries – Assainissement EP : pose de 750 m de canalisation Ø500 à Ø2500 mm

PARCOURS



[2014 - 2016] Doctorant en Géographie

Laboratoire « ESPACE » UMR 7300 à Nice Sophia Antipolis, France

[2011 - 2014] DSA « Architecture et Risques Majeurs »

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville, France

[2009 - 2011] Master Génie Civil et Infrastructures

Université de Cergy-Pontoise (95), France

[2008 - 2009] Licence 3 sciences pour l'ingénieur.

Université de Cergy-Pontoise (95), France

[2006 - 2008] DUT Génie Civil

IUT Génie Civil de Cergy-Pontoise (95), France

[2003 - 2006] Baccalauréat Scientifique - Option SVT

Lycée Van Gogh Ermont (95), France

