



## COMPETENCES & rôle au sein de la team DNA !

Identifier les **besoins et exigences** des **projets**

**Réaliser** des **études techniques** et de prix.

**Réaliser** des supports types **mémoires techniques** ou **CCTP**.

Être à l'**écoute** du client afin de **répondre avec précision** aux problématiques de chaque projet et faire les **recommandations** appropriées.

**Animer** et manager une **équipe**.

**Planifier** des **activités** et respecter les délais associés.

## OUTILS INFORMATIQUES

**AutoCAD / MAP 3d** (CAO-DAO)

**Covadis** (Conception VRD)

**Mensura** (Conception VRD)

**SIG et MapInfo** (Information géographique)

**MS Project et Tilos** (Planning)

**Pack Office** (Bureautique)

**Epanet et InfoWorks** (Modélisation hydraulique)

## LANGUES

■■■■■ Anglais

■■■■■ Espagnol

■■■■■ Italien

## REFERENCES



### MISSIONS

- + **Gestion d'équipe** et management,
- + **Pilotage** de projets de **maîtrise d'œuvre**, toutes **phases de conception** et **suivi de chantier**,
- + **Relation et assistance** au maître d'ouvrage.
- + **Conception** de projets **VRD** et **hydrauliques**,
- + Production ou visa des **éléments d'exécution**,
- + **Support** aux appels d'offres,
- + Rédaction du dossier de consultation des entreprises et **suivi du marché public**,
- + Rédaction des **dossiers d'autorisation**.

### SELECTION DE PROJETS

- + Réaménagement de voiries – Rosny-Sous-Bois (93), **ESQ/faisabilité en cours**
- + Requalification du Boulevard Urbain Héloïse – Argenteuil (95) – **MOE en cours**
- + Création, 4 voiries nouvelles – Villiers-Le-Bel (95) – **MOE complète**
- + Requalification du quartier Grand Ensemble – Les Lochères – Sarcelles (95) – **AVP – PRO**
- + Réhabilitation de réseaux Parking IKEA – Franconville (95) – **MOE complète**
- + Réhabilitation des collecteurs enterrés Secteur Héloïse - Argenteuil (95) – **MOE complète**
- + Création d'une rétention EP pour l'usine L'Oréal – Rambouillet (78) – **MOE complète**
- + Réhabilitation des réseaux hydrauliques du quartier Suisse – Villebon-sur-Yvette (91) – **MOE complète**
- + Station de conversion électrique, terrassement soutènement - Calais (62) – **Conception réalisation dont OPC**
- + Conception – Réalisation d'un terminal ferroviaire – Calais (62) – **AVP – PRO**.

## Expériences avant DNA...

**[2010 - 2014] Ingénieur d'études TP/VRD** – Eiffage, Arpajon (91), France

- + Réponse aux appels d'offres de projets de grande envergure (10M€ et +) ; plateformes logistiques, Tramways, STEP, ZAC, 2x2 voies, SYCTOM, lotissements, etc...
- + Support technique en réalisation (Grand stade Lille, Port Lomé, Gare Rosa Parks).

**[2007 - 2010] Ingénieur de projets Hydraulique Urbaine** – Mouchel, Stirling, Écosse

- + Etudes d'impact AEP
- + Schéma directeur d'assainissement

**[02/07 – 07/07] Ingénieur** – Recherche DTU, Lyngby, Danemark

- + Etude des alternatives à l'actuel management de l'eau à Copenhague

**[04/06 – 09/06] Ingénieur / consultant en environnement** – E-Ambiente, Venise, Italie

- + Etudes d'impacts environnementaux d'un parc éolien et procédure de certification ISO.

## PARCOURS



**[2009 - 2010] Post-master – Management de projet en formation continue**  
Aberdeen Business school, Aberdeen, Écosse

**[2002 - 2007] Ingénieur généraliste – Département énergétique et Environnement**  
INSA, Lyon (69), France

**[1999 - 2002] Baccalauréat scientifique – Mention TB Option européenne**  
Lycée Flaubert, Rouen (76), France

