

GEORGES DYKMAN

✉ georges.dykmans@dnaconsult.eu



COMPETENCES & rôle au sein de la team DNA !

S'appuyer sur une **culture pluridisciplinaire**, pour travailler aux **défis d'aujourd'hui et de demain**, au sein d'une équipe menant des **projets d'aménagements et d'adaptation des territoires urbains** avec l'implémentation de solutions **sociales, énergétiques et écologiques**.

Il est ingénieur projets – chargé d'études.

Il est le référent des secteurs **maritime et fluvial** de l'Agence.

OUTILS INFORMATIQUES

AutoCAD / Civil 3d (CAO-DAO)

Covadis (Conception VRD)

Illustrator / Photoshop

SketchUp

Robot

Pack Office

Photoshop / Lightroom

LANGUES

Anglais

Espagnol

Italien

Ingénieur projets Spécialisé secteurs Maritime & Fluvial

REFERENCES

MISSIONS

- + **Rédaction** de note descriptive, de note techniques, note de synthèse.
- + Elaboration de bilan de puissance, d'étude de pollution.
- + **Conception** de plans d'installation de chantiers, de réseaux d'assainissement, de contrôles et essais.
- + Création de support visuel de **présentation de projet**.
- + Réalisation d'études de **prix**,
- + **Suivi** de projet,
- + Élaboration de **pièces écrites**.

SELECTION DE PROJETS

- + Construction d'un terminal ferroviaire sur le port de Sète – Sète (34) - **MOE en cours**
- + Protection du champs captant de Rosny-Buchelay des pollutions routières – Rosny-sur-Seine (78) – **EXE en cours**
- + Restructuration et extension du musée international d'art naïf - Vicq (78) – **Etudes de faisabilité**
- + Création d'un merlon – Vemars (95) – **Etudes & suivi de chantier - en cours**

Expérience avant DNA...

[2020] **Incubateur** – Young entrepreneur center, Troyes (10), France

- + Création d'un projet de marque de vêtements française avec des valeurs durables et éco responsables.
- + Thèse d'incubation sur les effets de la covid-19 sur l'économie, l'industrie de la mode et les solutions éco-responsables pour y pallier.

[2019] **Thèse de fin d'études** – Delta21 V.O.F, Papendrecht, Pays-Bas

- + Calculs structurels et conception d'une centrale marémotrice de 16 turbines entre la mer du Nord et un bassin de marée, dans le cadre du projet Delta21.
- + Dimensionnement de 3 alternatives évaluées avec une analyse multicritères.
- + Contrôles de stabilité pendant le transport, l'immersion et la mise en service.

[2018] **Stage bureau d'études** – Vinci construction M&F, Chevilly-Larue (94), France

- + Référencement des techniques de battage sous-marin de palplanches dans une analyse multicritères.
- + Elaboration de plans de mise-en-œuvre et de calendriers, tout en assurant et maîtrisant la qualité des projets.
- + Travail d'équipe et encadrement des dessinateurs.

PARCOURS

[2019-2020] **MSc Innovation, créativité et entreprenariat**

SCBS & EPF à Troyes, France

[2015-2019] **BSc International Génie Civil**

HZ University of applied sciences à Middelburg, Pays-Bas

Cursus international dispensé en anglais avec spécialités :

- + Ingénierie Hydraulique
- + Analyse structurelle & construction

[2014-2015] **CPGE Physique Chimie & Sciences de l'ingénieur**

Lycée Turgot à Paris, France

[2013-2014] **Baccalauréat scientifique**

Lycée Victor Hugo à Paris, France