



Sacha KATIRENKO

né le 6 Février 1994

Ingénieur Génie-Civil et Gestion des Eaux Pluviales
UVHC - EIVP

PARCOURS

- 2021 **Chargé de Projets en Aménagement Urbain et en Gestion des Eaux Pluviales**
ATM, Paris (75)
- 2018-2019 **Expert Estimateur**
Cabinet P. Toubon, Paris (75)
- 2017-2018 **Animateur du Contrat de Bassin**
Association Espaces, Chaville (92)
- 2016 **Assistant Chargé d'Études et Maitrise d'œuvre**
OTE Ingénierie, Paris (75)

FORMATION

- 2020/21 **Master Spécialisé**
École des Ingénieurs de la Ville de Paris
Gestion des Eaux Usées et Pluviales
- 2012/17 **Master à l'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis**
Parcours Génie Civil, Architectural et Urbain
dont 2 semestres en échange à l'université Laval,
Québec en Gestion de l'Eau

OUTILS INFORMATIQUE

Autocad

Sketchup, Qgis,

Suite Adobe : InDesign, Photoshop, Illustrator

Suite Office : Excel, Powerpoint, Word, Access

PROJETS SUIVIS

- Bassins de Rétention Départementaux (77) - DIAG -**
2021 / En cours
Maîtrise d'ouvrage : Conseil Départemental de Seine et Marne
Études hydraulique - Dossiers de déclaration d'antériorité
- ZAC Saint Vincent de Paul - Paris XIV (75) - AVP et PRO -**
2018 / En cours
Maîtrise d'ouvrage : P&MA
AMO - Intégration d'une gestion alternative des eaux pluviales.
- Gare Routière de Savigny - Savigny le Temple (77) - AVP -**
2021 / En cours
Maîtrise d'ouvrage : Grand Paris Sud
Maîtrise d'œuvre - Étude pour la requalification d'une gare routière avec élaboration aménagement urbain et paysager en intégrant la gestion alternative des eaux pluviales.
- Route Dép 50 - Le Bourget / Dugny (93) - AVP -**
2021 / En cours
Maîtrise d'ouvrage : Département de la Seine Saint-Denis
Maîtrise d'œuvre - Aménagement urbain et paysager en intégrant la gestion alternative des eaux pluviales.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Maîtrise d'œuvre de projets bâtiment.

Gestion de projet : relation avec les partenaires et les clients, gestion du planning.

Suivi de chantier : coordination, rédaction de comptes-rendus, suivi technique et conformité aux cahiers des charges.

Animation d'un contrat de bassin : suivi financier des projets et conseil aux acteurs de l'eau, rédaction de fiches techniques et d'un livret de sensibilisation, organisation de formations a destination des directeurs techniques communaux et d'un colloque.

Diagnostic et estimation des dommages chez les sociétaires