



## Andres NINO-PINILLA

né le 12 novembre 1995

**Ingénieur génie civil et génie urbain**  
Spécialité hydrologie urbaine

## PARCOURS

- 2022 **Chargé de projet en hydrologie et gestion de l'eau - ATM**
- 2021 **Conducteur de travaux en réhabilitation des bâtiments - Stage - Jean Nallet Construction**
- 2020 **Etudiant-chercheur en hydrologie urbaine - Veolia**

## FORMATION

- 2021 **Diplôme d'Ingénieur Génie Civil et Génie Urbain - Institut National des Sciences Appliquées**
- 2019 **Diplôme d'Ingénieur Génie Civil - Université National de Colombie**

## PROJETS SUIVIS - (sélection)

**Rue Mouchotte - Paris 14ème** - En cours - 1,5ha

*Maîtrise d'ouvrage : Ville de Paris*

Aménagement de la rue

AMO > Élaboration du schéma de gestion des eaux pluviales, conformité ParisPluie et du DLE

**Quartiers du Bas Clichy (93)** - En cours - 85 ha

*Maîtrise d'ouvrage : Grand Paris Aménagement*

NPNRU - Rénovation urbaine et aménagement des espaces publics

Maîtrise d'œuvre complète au regard de la gestion des eaux pluviales - Dossier de subventions

**Boulevard de l'Europe** - En cours

*Maîtrise d'ouvrage : Conseil Départemental des Yvelines*

Prolongement du Boulevard de l'Europe - RD190-RD30

Maîtrise d'œuvre complète au regard de la gestion des eaux pluviales

**RD402 et la RD19 - Jourarre (77)** - En cours

*Maîtrise d'ouvrage : Conseil Départemental de Seine et Marne*

Création d'un giratoire dans la commune de Jourarre

Étude hydraulique et Schéma Directeur de gestion des eaux pluviales niveau AVP .

## OUTILS INFORMATIQUE

**Autocad, REVIT**

**Suite Adobe** : InDesign, Illustrator, Photoshop, Lightroom, Premier Pro

**Suite Office** : Excel, Powerpoint, Word, Project

**SIG** : QGIS

**Programmation** : Matlab

**Modélisation** : Robot, SAP2000, EPANET, HEC RAS, Civil 3D