



Héliori COUPU

né le 9 février 1997

Ingénieur génie urbain,
spécialité Aménagement et Environnement

PARCOURS

- depuis 2021 **Chargé de projet en hydrologie et gestion de l'eau - ATM**
- 2020 **Ingénieur stagiaire -ATM**
- 2019 **Ingénieur stagiaire - Bureau d'étude CDHU**

FORMATION

- 2016 **Diplôme d'Ingénieur Génie Urbain**
Université de Technologie de Compiègne
- 2015-2020 **Etudiant ingénieur -** Université de Technologie de Compiègne (UTC)
- 2019 Semestre d'étude à l'étranger
Facultés Génie Civil et Ingénierie Environnementale
Universidade Federal de Itajubá (UNIFEI)
- 2017 Semestre d'étude à l'étranger
Technische Universität Braunschweig (TU Braunschweig)

PROJETS SUIVIS

ZAC des Navigateurs et Cosmonautes - Choisy-Le-Roi (94)

Maîtrise d'ouvrage : Volophis

Maîtrise d'oeuvre complète - au regard la gestion durable des eaux pluviales - En cours

Projet Urbain Robert Picqué - Villenave d'Ornon (33)

Maîtrise d'ouvrage : La Fabrique de Bordeaux Métropole

Maîtrise d'oeuvre complète - au regard la gestion durable des eaux pluviales - En cours

Les Grandes Serres - Pantin (93)

Maîtrise d'ouvrage : Brooklyn co-invest/Alios développement

Maîtrise d'œuvre Concours-ESQ-AVP - au regard la gestion durable des eaux pluviales - Valorisation des eaux pluviales comme ressource.

ZAC de l'Hôpital Saint-Vincent - Paris (75)

Maîtrise d'ouvrage : Paris et Métropole Aménagement

Définition d'une stratégie de gestion durable des eaux et renforcement de la biodiversité et sa déclinaison opérationnelle pour accompagner la définition du profil environnemental de l'opération d'aménagement de la ZAC (3,4ha) - En cours

OUTILS INFORMATIQUE

Autocad

Géomensura «Pack environnement»

Suite Adobe : InDesign, Illustrator, Photoshop

Suite Office : Excel, Powerpoint, Word

SIG : QGIS -ArcGIS