

Hélori 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