



Laure FASS

née le 20 novembre 1989

Ingénieure génie urbain,
spécialité Gestion de l'eau

PARCOURS

- depuis 2018 **Chargée de projet en hydrologie et gestion de l'eau - ATM**
- 2016/2017 **Chargée de projet - Groupe Hélios - Montréal**
- 2013/2015 **Chargée de projet - Ségic Ingénierie - Verrières-le-Buisson**
- 2013 **Chargée de projet - Communauté d'Agglomération des Hauts-de-Bievre - Châtenay-Malabry**

FORMATION

- 2012/2013 **Mastère Spécialisé - Gestion de l'eau ENGREF - AgroParisTech**
- Synthèse technique : Villes durables, eau, énergie et urbanisme – Primée par l'Office International de l'Eau
- 2009/2012 **Etudiant ingénieur - Ecole des Mines de Nantes - Spécialité Génie des Systèmes Energétiques**

OUTILS INFORMATIQUE

Autocad

Suite Adobe : InDesign, Illustrator, Photoshop

Suite Office : Excel, Powerpoint, Word

PROJETS SUIVIS

- Parc de la Bergère à Bobigny (93) - En cours**
Maîtrise d'ouvrage : Département de la Seine-Saint-Denis
Maîtrise d'œuvre complète au regard de la gestion des eaux pluviales.
- ZAC des Bas-Heurts - Noisy-le-Grand (93) - En cours**
Maîtrise d'ouvrage : SOCAREN
Maîtrise d'œuvre complète au regard de la gestion des eaux pluviales..
- Domaine du Château de Monte Cristo - Le-Port-Marly (78) - 2018 / En cours**
Maîtrise d'ouvrage : Syndicat Intercommunal Monte Cristo
Etude de diagnostic et de programmation pour l'aménagement hydraulique et paysager du parc.
- Zonage Pluvial du territoire d'EST Ensemble (93) - En cours**
Maîtrise d'ouvrage : Est Ensemble
Etude pour la réalisation du zonage pluvial du territoire d'EST Ensemble
- Quartier Les Rives de Vesle - Reims (51) - 2018 / En cours**
Maîtrise d'ouvrage : SCCV Pont de Vesle
Maîtrise d'œuvre complète - Aménagement urbain et paysager en intégrant la gestion alternative des eaux pluviales.
- ZAC du CLOS d'Ambert - Noisy-le-Grand (93) - En cours**
Maîtrise d'ouvrage : SOCAREN
AMO au regard de la gestion des eaux pluviales..
- Triangle de Gonesse (95) - En cours**
Maîtrise d'ouvrage : Grand Paris Aménagement
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage pour toutes les questions liées à la gestion de l'eau sur cette ZAC de plus de 300ha du Nord de la région parisienne.
- conception du schéma directeur de gestion des eaux, tant concernant la gestion du risque inondation que la protection de la ressource et le recyclage,
 - assistance technique à la maîtrise d'oeuvre pour la rédaction et le portage du Dossier d'Autorisation au titre de la Loi sur l'Eau.