



**RESCIF**

Réseau d'excellence  
des sciences de l'ingénieur  
de la Francophonie

**FORMATIONS**



## Master en Planification et Gestion Urbaine

### CONTEXTE

Le contexte de l'urbanisation en Haïti, où le taux moyen de croissance annuelle de la population urbaine est supérieur à 3% alors que celui de la population totale est de 2%, fait subir de fortes pressions à l'environnement, se matérialisant en particulier par un étalement de plus en plus important des espaces urbains et par la recomposition des espaces ruraux. L'accroissement de la population urbaine, surtout dans les villes côtières, impacte le fonctionnement des services publics urbains de base (eau, assainissement, drainage, transports,...) et pose la question de la sécurité alimentaire et des modes d'appropriation de l'espace public, et ce avec d'autant plus d'acuité dans le contexte post séisme de 2010 qui a révélé mais aussi accentué les profondes carences de la gouvernance urbaine en Haïti.

Face au déclin des outils traditionnels d'intervention, ces conséquences interrogent les structures d'organisation et de gestion de la ville, espace d'intervention de nombreux acteurs, et fait apparaître la nécessité d'une approche multiniveau, prenant en compte les différentes échelles géographiques, de la ville moyenne à la capitale, afin de mieux saisir l'ensemble des nouveaux phénomènes urbains en cours.

### OBJECTIFS

Le **Master en Ingénierie urbaine** proposé par l'uniQ et soutenu par l'EPFL, envisage de répondre à ces défis en offrant, pour la première fois sur le territoire haïtien, une formation pluridisciplinaire associant les domaines des sciences de l'environnement, du génie civil et de l'urbanisme. D'une durée de deux ans et ouvert entre autres aux ingénieurs et aux architectes, le master en Ingénierie urbaine vise ainsi à appréhender la ville dans toute sa complexité. Tenant compte de cette dimension plurielle, son ambition est de favoriser tant les échanges que les coopérations entre les différentes disciplines (génie civil, sociologie, histoire, architecture, anthropologie, économie, géographie...) autour d'un objet commun, la ville.

Le master a donc **des objectifs multiples**:

- Assurer une formation pluridisciplinaire sur les problématiques urbaines en partenariat avec d'autres universités haïtiennes et en délocalisant une partie du Master dans différentes villes haïtiennes.
- Former des cadres capables de planifier, mais aussi de gérer et de traiter les problèmes complexes rencontrés dans les villes avec des débouchés auprès de l'administration centrale et des collectivités locales, également auprès des bailleurs de fonds intervenant sur le territoire haïtien.
- Offrir une initiation à la recherche, avec la possibilité de préparer un doctorat en études urbaines.

### Université Quisqueya

Personne de contact:

Dr Anie BRAS JOSEPH

Directrice du Centre de Recherche  
et d'Appui aux Politiques Urbaines  
(CRAPU)

Université de Quisqueya (uniQ)

[aniebrasjoseph@gmail.com](mailto:aniebrasjoseph@gmail.com)



Première promotion envisagée: septembre 2016.