



## A ADDUCTION D'EAU POTABLE ET ASSAINISSEMENT

Spécialisation en Adduction d'Eau Potable et Assainissement  
 Axée sur la conception des réseaux, le traitement des eaux et la gestion des systèmes suivant les normes en vigueur de l'eau potable à Madagascar.

Spécialisation en Génie Rural  
 Axée dans le domaine de l'Aménagement Hydroagricole (AH) et des pistes rurales.

## B GENIE RURAL



### FORMATION

en MASTER 2 (M1 et M2)

PROFESSIONNELLE ET QUALIFIANTE

#### OBJECTIFS

- . Acquisition de solides connaissances (techniques et scientifiques)
- . Mise à disposition des outils solides GIRE
- . Formation flexible avec le travail
- . Formation pluridisciplinaire (Ressources en Eau, Aduction d'Eau Potable, Assainissement, Aménagement Hydroagricole)
- . Renforcement des compétences (étude EIE, diagnostic de réseaux, simulation de réseaux, conception de cahier de charge, contrôle et surveillance des travaux, gestion de réseaux, conseils techniques, etc.)

#### CONDITIONS ET MODALITÉS D'ACCÈS

1. Diplôme requis  
 BACC+3 en Physique ou Mathématiques, Licence Professionnelle en eau ou équivalent.
2. Procédure de sélection  
 La sélection est basée sur l'examen de dossier.
3. Capacité d'accueil  
 25 étudiants par Option (AEPA et GR)

Les Master dans ce domaine sont rares au sein des différentes Universités de Madagascar.

#### Partenaires