



AEGIS-GROUPE

Analyses et Etudes en Géologie, Infrastructure et Sécurisation

ASSABA MOHAMMED
1645 Route des Lucioles
06410 BIOT

Nice, 23/11/2022

Objet : Formation des étudiants en Master en hydrologie et hydraulique :

Monsieur ASSABA,

Suite à nos échanges concernant ce projet de nouveau Master M1 (Hydroprotech à Sophia), je ne peux que vous faire partager mon avis très favorable concernant cette formation que vous m'avez présentée.

En effet, dans notre domaine d'activité de bureau d'études en ingénierie en géotechnique, les aspects d'hydrologie et d'hydraulique présentent très souvent une part essentielle dans la réussite et la pérennité des projets. Par exemple, les sujets de drainage, de gestion des eaux de ruissellement ou captées sont des aspects extrêmement sensibles dans les projets et nous requerrons souvent les services de spécialistes dans ces domaines.

Par conséquent, nous avons souvent besoin d'étudiants et d'ingénieurs présentant des profils semblables à cette formation Hydroprotech : profil maîtrisant à la fois les études de cas (en hydrologie et en hydraulique) et le suivi des chantiers d'infrastructure, VRD et géotechnique avec un regard technique spécialisé concernant les aspects hydraulique/hydrologie.

Je vous confirme donc mon enthousiasme à la création de ce nouveau Master qui permettra de former des spécialistes avec qui il sera possible de travailler à l'avenir.

Vous en souhaitant bonne réception, nous vous prions d'agréer, nos salutations distinguées.

Benjamin BARRY
Ingénieur géotechnicien / Président