

“



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021 RENCONTRE AVEC AMINATA SANOGO, ING.

« Mon travail est des plus attrayants, car les défis ne manquent pas au quotidien. Je travaille pour une multinationale du nom de Tetra Tech, en tant qu'ingénieure conceptrice en éclairage routier et signaux lumineux. Nous travaillons à concevoir l'implantation des systèmes d'éclairage sur les autoroutes, les ponts et bien d'autres infrastructures routières dans plusieurs villes de la province de Québec. Nous réalisons nos projets en respectant les différentes normes en vigueur et nous veillons à assurer la circulation sécuritaire des usagers de la route. De ce fait, nous répondons au besoin de nos clients, mais aussi de la société. De plus, chacun de mes projets me donne l'opportunité de rencontrer et de travailler avec de nouvelles personnes venant de plusieurs milieux différents. »

Chacun de mes projets me donne l'opportunité de rencontrer et de travailler avec de nouvelles personnes venant de plusieurs milieux différents.

AMINATA SANOGO, ing.

Ingénieure - Électricité, éclairage routier et signalisation lumineuse
Diplômée UdeM 2016, génie électrique



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie



TETRA TECH

Aminata Sanogo, ing., diplômée UdeM en génie électrique (2016)