



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021 RENCONTRE AVEC STÉPHANIE RAKOTOVOLOLONA, ING.



J'ai toujours été fascinée par les alternateurs hydroélectriques. Mon rêve serait de visiter un jour la centrale des Trois Gorges en Chine, actuellement la plus puissante au monde.

STÉPHANIE RAKOTOVOLOLONA, ing.
Ingénieure, BBA Consultants
Diplômée UdeM 2012, génie électrique



« J'ai toujours été fascinée par les alternateurs hydroélectriques, non seulement à cause de la place essentielle que la production d'énergie occupe dans l'économie d'un pays, mais aussi par l'aspect purement impressionnant de la machine tournante elle-même, pouvant aller jusqu'à une vingtaine de mètres de diamètre, sans compter les exploits techniques que sont les ouvrages de retenue et la centrale hydroélectrique. En étant en ingénierie, j'ai la chance de travailler dans des études de réfection et d'augmentation de puissance, de voir de près et quelque fois même de l'intérieur, des alternateurs hydroélectriques. Mon rêve serait de visiter un jour la centrale des Trois Gorges en Chine, actuellement la plus puissante au monde. »

Stéphanie Rakotovololona, ing., diplômée UdeM en génie électrique, régime coop (2012)