



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021 RENCONTRE AVEC ANICETTE GBEGBE, ING. JR.

« L'un des projets sur lesquels j'ai travaillé avec mon employeur actuel a été de tester des fonctionnalités 4G/LTE pour la technologie de Massive MIMO (Multiple-Input Multiple-Output) qui impactaient directement une démo pour la coupe du monde de football en Russie en 2018. C'est en effet très enrichissant de participer au succès de projets ayant un impact mondial.

J'apprécie également l'opportunité de travailler avec des collègues aux quatre coins du monde. Cette diversité apporte certainement un plus au succès des projets sur lesquels nous travaillons.»
Anicette Gbegbe, ing.jr., M.Sc.A., diplômée UdeM en génie électrique, régime coop (2014)

J'ai travaillé sur un projet qui impactait directement une démo pour la coupe du monde de football en Russie en 2018. C'est très enrichissant de participer au succès de projets ayant un impact mondial.

ANICETTE GBEGBE, ing. jr., M.Sc.A.

Développeuse de logiciels, Ericsson

Diplômée UdeM 2014, génie électrique



UNIVERSITÉ DE MONCTON
CAMPUS DE MONCTON

Faculté d'ingénierie