

Diaraf SECK

Enseignant-Chercheur

Université Cheikh Anta Diop,
Sénégal



“ Après ma Licence de Mathématiques puis un diplôme d'Ingénierie Mathématique en 1991, j'ai soutenu ma thèse de doctorat unique en Mathématiques et Applications à l'Université de Franche-Comté.

Mon métier consiste à enseigner, faire de la recherche, modéliser des phénomènes du monde réel comme la pollution, l'érosion côtière, la forme géométrique des ailes des avions, des pirogues, reconnaître des formes et des images.

$$\int_D (Pdx + Qdy) = \int_D \left(-\frac{Q}{x} - \frac{P}{y} \right) dx dy$$

Donner du temps au travail. Si on tient devant la difficulté, si on a de l'obsession, les résultats positifs sont au bout du rouleau d'efforts. ”