

Olivier VIDEME BOSSOU

Département des Génies Electrique et
des Télécommunications



Grade actuel : Maître de Conférences.

Diplôme universitaire : Doctorat PhD de l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne.

Expérience dans le domaine de l'enseignement : Je dispense et j'ai dispenser les cours de Rayonnement et antenne, Advanced Microwave Engineering Systems, Téléphone sans fil, Traitement et transport de l'image, Transmission Analogique et Transmission Numérique, Introduction to computer networking, Système embarqué à l'ENSPY, à l'actuel ENSP de Maroua, au Département d'Informatique de la Faculté des Sciences de l'Université de Yaoundé I, à PAUSTI au Kenya, à l'Ecole Supérieure d'Infotronique d'Haïti.

Postes de responsabilités occupés : Chef du Département d'Informatique et des Télécommunications – Institut Supérieur du Sahel (Actuel ENSP de Maroua) – Université de Maroua, Membre de l'équipe focale de l'Université Virtuelle de l'Université de Yaoundé I, Coordonnateur Administratif du FOAD (Formation Ouverte et A Distance) Master M2 de Télécommunication et MASSICO de l'ENSPY, Représentant de la VPF-Coopération (E.P.F.L. - Suisse) à l'atelier S+M+S (Science, Médias et Société) à Dakar au Sénégal, Responsable de la maintenance matérielle et logicielle à l'E.N.S.P.Y. (Yaoundé – Cameroun).

Projets réalisés : Membre de l'équipe du Comité Qualité pour l'accréditation des formations de l'ENSPY auprès de la CTI du HCERES, Membre de l'équipe du projet « E-National Higher Education Network », Membre de l'équipe de mise en place de l'incubateur d'entreprise Sup-Valor à l'ENSPY.

Publications et encadrement des mémoires : Plusieurs publications et plusieurs encadrements de mémoires.

Brevet : Antenne plane avec substrat en bois, Antenne MIMO avec substrat en bois pour la 5G.

Axe de recherche : Antenne, micro-onde, télécommunication, électromagnétisme, Enseignement à distance, Intelligence artificielle, Machine et Deep learning.



ECOLE
NATIONALE
SUPERIEURE
POLYTECHNIQUE
DE YAOUNDE

bossou.videme@univ-yaounde1.cm