

# Talla André

## Maître de Conférences, Enseignant-Chercheur

### Génies Industriels et Mécanique



André Talla est professeur à l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de l'Université de Yaoundé I depuis 2005.

Après une licence en physique-chimie (Université de Yaoundé, 1988), une maîtrise en physique, option électronique (Université de Yaoundé, 1989) un diplôme d'ingénieur, option hydraulique (2IE - Institut International d'Ingénierie de l'Eau, 1992), un diplôme de DESS en génie énergétique et froid industriel (2IE - Institut International d'Ingénierie de l'Eau, 1993), il a exercé au ministère des Travaux de Publics jusqu'en 1997 avant de démarrer une carrière d'enseignement à l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics de Yaoundé dès 1998. Par la suite il a obtenu un DEA en Énergétique (Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé, 1999), puis mené des études doctorales à l'Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé, en alternance avec l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de l'Université de Bordeaux I, sanctionné par un Doctorat/Ph.D dans la filière des Génies Industriels et Mécanique (Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé, 2003). Depuis lors, il est Enseignant-Chercheur au Laboratoire d'Énergétique, de l'Eau et de l'environnement, du département des Génies Industriels et Mécanique, Ecole Nationale Supérieure de Yaoundé. L'essentiel de ses travaux a concerné la caractérisation hygrosopique et thermique des

matériaux, ainsi que les problèmes environnementaux.

Il est auteur d'un ouvrage sur la caractérisation thermique et hygrosopique des produits à fortes teneurs en eau, paru aux Editions Universitaires Européennes en 2011 et d'une trentaine d'articles scientifiques parus dans les journaux scientifiques à comité de lecture.



ECOLE  
NATIONALE  
SUPERIEURE  
POLYTECHNIQUE  
DE YAOUNDE