



# Ndeye Coumba Yande Fall

PAYS REPRÉSENTÉ

**Sénégal**

UNIVERSITÉ REPRÉSENTÉE

**Université Assane Seck  
de Ziguinchor**

SECTEUR DE RECHERCHE

**Sciences et Techniques**

 /NDEYE COUMBA  
YANDE FALL



MA THÈSE EN  
**180**  
SECONDES

TITRE DE LA THÈSE

**Elaboration et caractérisation de nanostructures particulières de silicium pour application photovoltaïque et électronique : hybrides inorganiques-pérovskites**

PRÉSENTATION DE LA CANDIDATE

Ndeye Coumba Yande Fall, détentrice d'un Master et d'une Licence en Physique des matériaux, est inscrite en deuxième année de thèse à l'Université Assane Seck de Ziguinchor, au Sénégal. Elle aimerait évoluer comme enseignante-chercheuse dans le secteur des énergies photovoltaïques en raison du potentiel que celles-ci représentent pour les pays ayant des problèmes d'approvisionnement en énergie. Elle a présenté ses travaux dans le cadre de conférences scientifiques au Sénégal et au Burkina Faso et agit à titre de monitrice de travaux pratiques et dirigés au sein de son université.

Elle aime par-dessus tout la musique, le cinéma, le sport et la documentation scientifique.



**Ma Thèse en 180 secondes**

Finale Internationale 2017

[www.mt180.be](http://www.mt180.be)