



## ETAT CIVIL

Prénom : Nourou  
Nom : WADE  
Age : 28 ans  
Célibataire

## COORDONNEES

🏠 2 Boulevard Georges Méliès  
94360 Bry-Sur-Marne

☎ 07 66 52 76 82

@nourouwade84@gmail.com

## CENTRES D'INTERETS

### Vie associative :

- Membre actif de l'association des Etudiants Stagiaires Sénégalais d'Orléans
- Membre commission scientifique de l'association des Etudiants de la Faculté de l'UCAD

Hobbies : Lecture, Voyages, Sport

## PERSONNALITE

Sérieux, ponctuel, ambitieux, assidu, empathique, bonne faculté d'adaptation, avide de connaissances

## OBJECTIF

Acquérir toutes les compétences nécessaires pour accéder à un poste de responsabilité dans une grande entreprise ou au sein d'une société d'ingénierie ayant une activité internationale afin de mettre en pratique toutes les connaissances acquises durant mon cursus.

## Recherche d'un premier emploi après une licence professionnelle en Mesures physique

## FORMATION

- 2020-2021 **Licence Professionnelle Mesures Physique : Mesures Instrumentations et Métrologie pour l'Environnement - UIT SAINT DENIS**
- 2019-2020 **Licence 3 Physique Science de l'Ingénieur Université d'Orléans**
- 2013-2014 **Baccalauréat Sciences Expérimentales**, mention passable-Lycée Darou Mousty (Sénégal)

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Fév.-Juil  
2020  
5 mois

**Centre National de Recherche Scientifique (CNRS), Orléans**

**Stage : Etude d'une balance aérodynamique pour la requalification de la rentrée des débris spatiaux.**

L'Étude expérimentale nous a permis, à travers des simulations et des mesures de déterminer quel matériau adéquat, la température, la pression pour s'attendre à des résultats fiables.

**Stage : Technique de dépollution de l'eau**

L'Étude expérimentale nous a permis à travers la photocatalyse de comprendre beaucoup de chose sur les méthodes de dépollution d'eau.

## COMPETENCES

### Techniques

- Prélever, mesurer et analyser des échantillons environnementaux (eau/air/sol) ou sonores,
- Choisir, concevoir et mettre en œuvre un cahier des charges prédéfini,
- Contrôler les paramètres métrologiques,
- Rédiger des notes de synthèses internes, des rapport

### Informatiques

- Maîtrise Pack office (Word, Excel et Powerpoint )
- Logiciel comsol
- Langage VHDL

### Linguistiques

- Anglais : Fonctionnel
- Wolof : Langue maternelle
- Français : Courant