



# BINETA NDOYE

## Généticienne, biologiste

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : [www.doyoubuzz.com/bineta-ndoye](http://www.doyoubuzz.com/bineta-ndoye)

### EXPÉRIENCES

#### Généticienne

Génétique pour la Gestion des Populations (GenGesPop) • Depuis 2017

#### Assistante bénévole au cours de Biostatistique de Master I en Biologie Animale

Faculté des Sciences et Techniques • Depuis mai 2017

#### Street marketer

Enko Dakar International School • Juin 2017

- ▶ Promotion de l'école selon les zones ciblées

#### Biologiste

HOPITAL MILITAIRE DE OUAKAM • Dakar (Sénégal) • Stage  
• Septembre 2016 à novembre 2016

- ▶ Prélèvement sanguin sur tubes
- ▶ Hématologie : test d'Emmel, groupage, test de Numération Formule Sanguine (NFS)
- ▶ Sérologie : wallet rose, Hba, hbb, dépistage du VIH
- ▶ Biochimie : glycémie, calcémie, magnésium; urée, cholestérol (HDL et LDL)

#### Responsable Communication Département Projet AIESEC

AIESEC • Depuis 2016

- ▶ promotion de la formation
- ▶ Recrutement des participants

#### Recherche et Développement

British Senegalese Institute • Dakar (Sénégal) • Projet étudiant • Depuis janvier 2007

- ▶ Membre au Centre de Ressources et d'Information de L'Ambassade des Etats Unis au Sénégal depuis 2017
- ▶ membre actif du club d'anglais Dakar English Language Center
- ▶ membre à la plateforme Internationale Association Internationale des Etudiants en Science Economique et Commercial (AIESEC)
- ▶ bénévole au Congrès Panafricain d'Ornithologie Sénégal 2016
- ▶ Bénévole au village Alternatiba 2016

#### Biologiste moléculaire

Institut de Recherche pour le Développement • Août 2015 à septembre 2015

- ▶ PCR Polymerase Chain Reaction, Extraction ADN
- ▶ RFLP polymorphisme de longueur des fragments de restriction de produit PCR
- ▶ Recherche, Développement, Validation et Transmission de méthodes d'analyses fiables, robustes aux différents niveaux de laboratoires en utilisant des méthodes alternatives de biologie moléculaire et des techniques de préparation, d'extraction, de séparation et de dosage (ADN, ARN, protéines)
- ▶ Utilisation des techniques de biologie moléculaire dans la discrimination génétique, l'analyse biologique, le contrôle de qualité et l'analyse phytosanitaire des aliments

### COMPÉTENCES

#### Entrepreneuriat

- ▶ Démarche Qualité
- ▶ Communication facile

#### Infos

- ▶ 26 ans
- ▶ Titulaire du permis de conduire

#### Contact

✉ [mabinetouh@gmail.com](mailto:mabinetouh@gmail.com)

☎ 77 568 89 58

💬 binettah

📍 dakar, Sénégal

#### Présentation

Goût de la Recherche en Biologie  
Dynamique, rigoureuse, sens de l'observation et de l'analyse  
Technicienne biologiste  
Aisance relationnelle



## Navigation Internet, Web et Loisirs

- Recherches et analyses
- Microsoft Office et logiciels (MEGA, Arlequin, DNAsp, Bioedit)
- Biologie, Anglais et Documentation
- Logiciel R

## Biologie, Chimie et Géosciences

- Biologie Moléculaire et cellulaire
- Diversité et évolution du monde animal
- Biochimie, chimie organique, cryptogamie
- Paléontologie et micro, Géomorphologie et Electrophysiologie
- Pétrographie des roches
- Génétique et Atomistique
- Microbiologie
- Parasitologie moléculaire

## FORMATIONS

---

### Anglais Général

British Council • Depuis 2017

Upper Intermediate 3 ( niveau B2)

### Leadership

AIESEC • Depuis 2016

### Anglais Général

British Council • Octobre 2015 à 2016

Intermediate (niveau B1)

### Master 1 et 2 Biologie Animale option : Génétique Des Populations

Université Cheikh Anta Diop de Dakar • 2015 à 2017

### Licence 1-2-3 Biologie Chimie et Géosciences

Université Cheikh Anta Diop de Dakar • Septembre 2012 à octobre 2015

### English Level 3

British Senegalese Institute • 2012 à 2013