

Infos

- ▶ 26 ans
- Titulaire du permis de conduire

Contact

- **■** mabinetouh@gmail.com
- 77 568 89 58
- **S** binettah
- **♥** dakar, Sénégal

Présentation

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

BINETA NDOYE Généticienne, biologiste

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : 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)

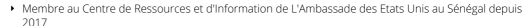
Responsable Communication Département Projet AIESEC

AIESEC • Depuis 2016

- promotion de la formation
- Recrutement des participants

Recherche et Développement

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



- membre 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 Congrés Panafricain d'Ornithologie Sénégal 2016
- ▶ Bénévole au village Alternatiba 2016

Biologiste moléculaire

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



- 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

Entrepreunariat

- ▶ Démarche Qualité
- Communication facile









BRITISH COUNCIL

AIESEC



Navigation Internet, Web et Loisirs

- ► Recherches et analyses
- ► Microsoft Office et logiciels (MEGA,Arleqin,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, Géomorpholoie 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

CV créé sur doyou buzz