

## CURRICULUM VITAE

**SISI DIALO**

dialosisi@gmail.com  
**+32483346525**



**Ingénieur Agronome, Forestier et Environnementaliste**

---

### **DOMAINES DE COMPÉTENCES**

- ❖ Aménagement forestier et des espaces naturels, gestion et évaluation des peuplements forestiers, reboisement et agroforesterie.
- ❖ Analyse et évaluation des paysages et aménagement du territoire ;
- ❖ Redaction des plans de gestion environnementale et sociale ;
- ❖ Gestion et valorisation des déchets (Ménagers, construction et démolition, D3E ; etc.)  
Etude d'Impact Environnemental et social ;
- ❖ Dimensionnement des infrastructures d'assainissement et de gestion des déchets ;
- ❖ Amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments ;
- ❖ Suivi et accompagnement des producteurs agricoles (agriculture et élevage) ;
- ❖ Conception, supervision et evaluation des projects

### **FORMATIONS ACADEMIQUES**

**2023**

Université Libre de  
Bruxelles/Belgique

- **Agrégation de l'enseignement secondaire supérieur**

**2021**

Université Libre de  
Bruxelles/Belgique

- **Master en Science et Gestion de l'environnement**

Analyser et répondre aux défis actuels et à venir en matière  
d'environnement

- 2018**  
Université Catholique de Louvain/Belgique
- **Bioingénieur en Gestion des Forêts et des Espaces Naturels**  
Analyser des problèmes liés à la gestion et à la valorisation des espaces naturels et des ressources forestières et d'y apporter des solutions ;  
Concevoir les modes de gestion des milieux naturels et forestiers en vue de garantir la pérennité des ressources et services des écosystèmes, dans un contexte de changements climatiques et d'évolution des demandes sociétales.
- 2006**  
Université de Kinshasa  
RD. Congo
- **Ingénieur Agronome Gestionnaire des Ressources Naturelles**  
Assurer la gestion et la conservation des ressources de la faune, flore et habitats naturels ; caractériser des écosystèmes ; proposer des méthodes/stratégies intégrées de conservation.  
Assurer et promouvoir la production durable des cultures et élevages; Encadrer et accompagner des producteurs locaux à l'agriculture durable, agroforesterie et reboisement.
- 1998**  
Collège Lankwan  
Idiofa / RD. Congo
- **Diplômé d'Etat**  
Capacité en Math, Physique, biologie et chimie
- EXPERIENCES**
- 2018**  
France : Champagne-Ardenne et Bourgogne
- **Formation professionnelle**  
Analyse de paysage des forêts; gouvernance du projet : multi partenariat; problématique de la biodiversité ; gestion durable des ressources forestières, Sylviculture du Douglas ; traitement irrégulier des forêts ; Filière bois : scierie feuillus chêne et hêtre.
- 2017**  
Musée Royal de l'Afrique Centrale/Tervuren  
Belgique
- **Stage professionnel**  
Analyser les échantillons des bois au sein du département de biologie du bois du Musée Royal de l'Afrique Centrale : Mesurer les traits fonctionnels des arbres afin de caractériser la diversité fonctionnelle des espèces ligneuses en forêt tropicale.
- 2012 à 2014**  
MINAGRIDER  
Kinshasa/RD. Congo
- **Inspecteur Agricole au Ministère de l'agriculture et du développement rural**  
Réaliser des audits techniques et des inspections chez les producteurs agricoles dans les différents bassins de production de Kinshasa. Assurer l'encadrement des producteurs agricoles

sur l'application des nouvelles techniques culturelles plus adaptées et saines.

#### **2007-2011**

Projet Eden  
Plateau de Bateke  
Kinshasa/RD. Congo

#### **▪ Superviseur de travaux au projet Eden (Agroforesterie)**

Planifier le programme d'execution des travaux; identifier les difficultés rencontrées dans la préparation et l'exécution des travaux et appliquer des mesures correctrices afin d'atteindre les objectifs fixés.

### **PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES**

- Utiliser les traits des arbres pour caractériser la diversité fonctionnelle des espèces ligneuses en forêt tropicale : cas de la réserve de Yoko (RDC) (2018)
- Le Parc National de la Salonga en République Démocratique du Congo face au duel entre conservation de la biodiversité et extraction pétrolière (2021)

### **CENTRE D'INTERETS**

- Lecture
- Loisirs : sport (football et basket), promenade en forêt, tourisme, etc.
- Films : documentaires

### **LANGUES ET LANGUAGES**

**Français**

- Langue officielle du pays et langue d'enseignement

**Kikongo**

- Langue maternelle

**Anglais**

- Niveau basique

**Informatique**

- Bureautique, Logiciel R, SAS, ARGIS, etc.

### **ATOUTS**

Dans le cadre de mes fonctions et responsabilités, il m'était obligatoire de travailler dans la sérénité et en étroite collaboration avec tous les collègues, faire preuve d'efficacité pour diriger et avoir un esprit critique et créatif en vue des résultats escomptés.

### **PERSONNES RESSOURCES**

Quintin Ponette

: Prof. UCL: [quentin.ponette@uclouvain.be](mailto:quentin.ponette@uclouvain.be)

Marie Françoise Godart : Prof. ULB : [marie-francoise.godart@ulb.be](mailto:marie-francoise.godart@ulb.be)

Fait à Kinshasa, le 25/11/2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "DIALO SISI".

Dialo Sisi

COMMUNAUTE FRANCAISE DE BELGIQUE

UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES  
FACULTE DES SCIENCES

Domaine : Sciences

Vu le décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études;

Nous, Président-e, Secrétaire et Membres du Jury chargé de conférer le grade académique concerné, déclarons que

**Dialo SISI**

Né à KOSHI (RÉPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO), le 05 janvier 1979

a obtenu en l'année académique 2020-2021 le grade académique de

**Master en sciences et gestion de l'environnement, à finalité spécialisée (Gestion de l'environnement)  
avec satisfaction**

En foi de quoi, nous lui avons délivré le présent diplôme, attestant en même temps que les prescriptions légales relatives aux conditions d'accès, aux programmes, au nombre de crédits y associés (minimum 120) et à la publicité des examens ont été observées.

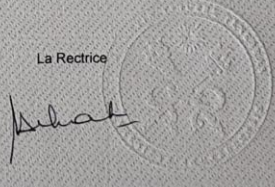
Le/La Président-e du jury



Le/La Secrétaire du jury



La Rectrice



Le/La Titulaire



Un supplément est annexé au présent diplôme. Il atteste notamment la liste des enseignements du programme d'études suivi par l'étudiant-e, les conditions d'accès aux études et les évaluations sanctionnées par le grade académique conféré.

**Faculté des bioingénieurs**

Vu le décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études;  
Nous, Président, Secrétaire et Membres du jury chargé de conférer le grade académique concerné, déclarons que

**Dialo Sisi**  
né à KOSHI (CONGO (REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU)) le 05 janvier 1979,  
a obtenu en l'année académique 2017-2018, le grade académique de

**Master : bioingénieur en gestion des forêts et des espaces naturels, à finalité spécialisée**  
avec satisfaction

En foi de quoi, nous lui avons délivré le présent diplôme, attestant que les prescriptions légales relatives aux conditions d'accès,  
aux programmes, au nombre de crédits y associés (minimum 120 crédits) et à la publicité des examens ont été observées.



Le Président du jury

Le Secrétaire du jury

Le Doyen

Le Recteur

Le Titulaire

Un supplément est annexé au présent diplôme. Il atteste notamment la liste des enseignements du programme d'études suivi par l'étudiant, les conditions d'accès aux études et les évaluations sanctionnées par le grade académique conféré.

UNIVERSITE DE KINSHASA



FACULTE DES SCIENCES AGRONOMIQUES  
B.P. 117 KINSHASA XI  
DECANAT

**A QUI DE DROIT n° 480/2006**

Je soussigné, Professeur **J.T. MASIMANGO NDYANABO**, Doyen de la Faculté des Sciences Agronomiques de l'Université de Kinshasa, déclare et atteste par la présente que :

Le (la) nommé (e) S.I.S.I. DIALO  
né (e) à Koshi, le 05.01.1979

a suivi les cours prévus au programme de : **DEUXIEME GRADE D'INGENIEUR AGRONOME.**

Département Gestion des Ressources Naturelles

Option : Faune et Flore

pour l'année académique 2004 - 2005

et a obtenu la mention : Satisfaction.

Ce document lui est délivré pour servir et faire valoir ce que de droit.

Fait à Kinshasa XI, le 16 / 06 / 2006



LE DOYEN DE LA FACULTE,

PROF. J.T. MASIMANGO NDYANABO