# CURRICULUM VITAE

1. Informations générales

- Nom de famille : COULIBALY

- Prénoms : Cheick Rachid

- Matricule:204

2. Nationalité: Formation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Diplome obtenu | Numero diplome | Date d'optention |
| BEPC | 12125 | 1995-01-03 00:00:00 |
| BAC | 14145 | 1999-01-13 00:00:00 |
| MASTER 1 | 121521 | 2002-11-05 00:00:00 |
| MASTER 2 | 151512 | 2004-02-03 00:00:00 |
| PHD | PHD-15152 | 2008-03-02 00:00:00 |

3. Niveau des langues connues: (par compétences de 1-excellent à 5- rudimentaire)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Langues | Lu | Parlé | Ecrit |
| Bobo | 3 | 4 | 5 |
| Français | 5 | 5 | 5 |
| Anglais | 1 | 1 | 1 |
| Foulfoudé | 1 | 1 | 1 |

4.Autre qualifications

-Entomologiste

5.Qualifications Principale:

-Biologiste

6. Experience Specifique

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Debut et Fin | Pays | Poste occupé | Description |
| 2004-01-06 00:00:00-2006-03-14 00:00:00 | Burkina Faso, Bobo Dioulasso | Attaché de recherche | J'ai autre fois été attaché de recherche au CIRDES ou j'ai traivailler sur les souches de la maladie myopathique |
| 2005-02-08 00:00:00-2006-02-22 00:00:00 | Burkina Faso, Bobo Dioulasso | Chargé de recherche | J'ai été chargé de recherche au niveau au Centre de MAtroukou ou j'ai établi la liste des agents pathogènes du maïs |

7. Les publications de COULIBALY

Publication 1

Analysis of the Knowledge, Attitudes and Practices of Populations in Four Villages of the Boucle du Mouhoun Region (Burkina Faso) Regarding Tænia solium Life Cycle. 2017

Publication 2

Ouiminga A and Laurent Caignault. Simplified Dynabeads Method Using Light Microscopy for Enumerating TCD4+ Lymphocytes in Resource-Limited Settings. Ann Clin Lab Res. 2017

Publication 3

Evaluation de la prévalence de l’hépatite B chez des femmes présentant des lésions précancéreuses du col de l’utérus dans la région des Hauts Bassins, Burkina Faso 2018

Publication 4

Libelle 2018

Publication 5

L'Etude de la predominance du SIDA Au Burkina Faso 2019

Publication 6

Caractérisation des souches de bactéries sporulant isolées à partir de culture contaminées de Lowenstein Jensen chez des patients tuberculeux à Bobo-Dioulasso 2019