



Ahri Bernie Djamen Mbeunkeu

PAYS REPRÉSENTÉ

Cameroun

UNIVERSITÉ REPRÉSENTÉE

Université de Douala

SECTEUR DE RECHERCHE

Sciences et Techniques

 /Ahri Bernie
DJAMEN



MA THÈSE EN
180
SECONDES

TITRE DE LA THÈSE

Etude phytochimique et évaluation de l'activité antitrypanosomale de l'extrait brut et des composés isolés d'une plante camerounaise : Uapaca Guineensis (Euphorbiaceae)

PRÉSENTATION DE LA CANDIDATE

Passionnée par la chimie des substances naturelles, Ahri Bernie Djamen Mbeunkeu a obtenu sa Licence en Chimie appliquée à l'Université de Ngaoundéré au Cameroun avant de s'inscrire l'année suivante en Master à l'Université de Douala où elle se lance dans la Recherche.

Etudiante en thèse depuis 2015, son travail au laboratoire de Chimie Bio-Organique, Analytique et Structurale de cette même université consiste à extraire les molécules des plantes, puis à les purifier, les caractériser et les tester afin de trouver celles qui sont douées d'activités pharmacologiques. Elle voudrait, par ce travail, apporter sa contribution à la résolution de problèmes de santé en Afrique et dans le monde.



Ma Thèse en 180 secondes

Finale Internationale 2017

www.mt180.be