

Bernard N'GUESSAN

Etudiant en master 2 Chimie, Gestion et Traitement des eaux, à la recherche d'un stage d'une durée de six mois dans le domaine de traitement des eaux



Appartement B T272 Résidence Thil Avenue des facultés-AMIENS



Diplômes et Formations

Master 2 Chimie/Gestion et Traitement des Eaux Université

Amiens Picardie Amiens, France

De septembre 2020 à septembre 2021

Master 1 Chimie/Gestion et Traitement des Eaux Université

Amiens Picardie Amiens

De septembre 2019 à septembre 2020

Master de Chimie/Catalyse et Environnement à l'UFR Sciences

Fondamentales et Appliquées (S.F.A) Abidjan

De mars 2016 à février 2017

Licence de Chimie Appliquée à l'UFR Sciences Fondamentales et

Appliquées (S.F.A) Abidjan

D'octobre 2013 à août 2014

Expériences professionnelles

Technicien analyses et essais en recherche et développement

Service des eaux et assainissement Amiens, France

De juillet 2020 à décembre 2020

Contrôle des paramètres bactériologiques et physico-chimiques des stations d'épurations Amiens Métropoles (Ambonne. Longueau. Saint Maurice. Poulainville). Autosurveillance et maintenance des équipements des stations d'épuration. Traitement des boues et contrôle des floculants

Stage pour le diagnostic, analyse et traitement des eaux usées dans les stations d'épuration Service des eaux et assainissement

Amiens, France

De juin 2019 à septembre 2019

Pour le contrôle de conformité des paramètres bactériologiques et physico-chimiques tels que DBO5, DCO, MES, MVS, Indice de boue, pH, Oxydabilité et autres pour des eaux d'entrée et sortie des stations de Ambonne et Longueau

Stage de recherche Université Scientifique-Cote d'Ivoire Abidjan

De mars 2016 à décembre 2016

Fabrication des catalyseurs hétérogènes chimiques pour hydrogéner les composés Aromatiques dans l'eau contaminée. Etudes des paramètres de performances des catalyseurs hétérogènes à base de biochars activés chimiquement

Compétences

Traitements des eaux usées/potables. Métiers de Chimie des eaux. Techniques de qualité et Eaux/Assainissement analyses

Laboratoires. Recherches et Développement. Projets des politiques environnementales.

Atouts

Professionnels Capacité d'adaptation et de travail en

équipe. Sens de la responsabilité

Qualités personnelles Déterminé. Ambitieux, Courageux

Expériences associatives

Membre du conseil disciplinaire. Formation et vie étudiante

Université Amiens Picardie Jule Vernes Amiens, France

Depuis novembre 2020

Ambassadeur Université Amiens Picardie Jule Vernes Haut de France

De novembre 2019 à janvier 2020

Langues

Anglais	
Espagnol	

Informatique



Centres d'intérêt

Lecture des œuvres des Electricité, Génie civil. Traitement des Ingénieurs et Inventeurs eaux

Marathon. Sport de vélo Sport collectif

Voyage sur des plages. Natation

Musique

Réseaux sociaux

in @https://www.linkedin.com/in/bernard-n-guessan-1841

(a) @https://join.skype.com/invite/bFm2msYMVj9Z