



# 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

✉ nngoranbernard@yahoo.fr

📍 Appartement B T272 Résidence Thil Avenue des facultés-AMIENS

☎ 0780899811

## 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

<b>Traitements des eaux usées/potables. Métiers de Chimie des eaux. Techniques de qualité et analyses</b>	Laboratoires. Recherches et Développement. Projets des politiques environnementales. Eaux/Assainissement
---	--

## Atouts

<b>Professionnels</b>	Capacité d'adaptation et de travail en équipe. Sens de la responsabilité
-----------------------	--

<b>Qualités personnelles</b>	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

<b>Anglais</b>	<div><div></div></div>
----------------	------------------------

<b>Espagnol</b>	<div><div></div></div>
-----------------	------------------------

## Informatique

<b>Pack Office</b>	<div><div></div></div>
--------------------	------------------------

<b>Matlab; Mapinfo; Thermo Calc; SIG</b>	<div><div></div></div>
--	------------------------

## Centres d'intérêt

<b>Lecture des œuvres des Ingénieurs et Inventeurs</b>	Electricité. Génie civil. Traitement des eaux
--	---

<b>Marathon. Sport de vélo</b>	Sport collectif
--------------------------------	-----------------

<b>Voyage sur des plages. Musique</b>	Natation
---------------------------------------	----------

## Réseaux sociaux

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

**S** @https://join.skype.com/invite/bFm2msYMVj9Z