

FORMATIONS

- 2017-2018 Licence professionnelle mesures physique chimie environnement
- TP Traitement de l'eau
 - TP traitement de l'air
 - TP métrologie
 - TP chimie
- 2016-2017 2ème année IUT génie chimique/génie des procédés option Bioprocédés IUT de PÉRIGUEUX
- TP Thermodynamique-énergétique
 - TP Transfert thermiques
 - TP Opération solide fluide-environnement
 - TP Chimie-thermochimie-cinétique
 - TP Chimie organique
 - TP Physique : Métrologie-instrumentation
- 2015-2016 1^{ère} année IUT génie chimique/génie des procédés option Bioprocédés IUT de PÉRIGUEUX
- TP Mécanique des fluides
 - TP Physique : électricité-électrotechnique
 - TP chimie analytique
 - TP Technique séparative et Environnement
 - TP Microbiologie
 - TP biochimie
 - TP Transfert de matière-Opération unitaires
- 2014-2015 BAC chimie de laboratoire et des procédés industriels. Lycée scientifique et technologique Paul kouya (GABON).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2017-2018 Technicien de laboratoire à VERNEA-SUEZ
- ◆ Prélever et analyser l'eau de la chaudière
 - ◆ Analyse du taux d'humidité des boues au niveau de l'unité de stabilisation
 - ◆ PROJET : Contrôle de la performance énergétique de l'usine
- 2016-2018 Stage de 3 mois à JCM environnement
- Réaliser des essais de garanties sur des stations d'épurations
 - Réaliser la métrologie sur les balances de températures
 - Contrôle de la qualité de l'air sur les stations d'épurations
 - Contrôle des rejets des usines
- 2015-2016 Stagiaire à **Suez environnement** périgieux.
- Réalisation de jars-test
 - Réalisation des analyses de routine (turbidité et PH)
 - Contrôle du chlore

COMPÉTENCE

INFORMATIQUES : word , libre Office logiciel Rcomander
LINGUISTIQUE : quelques notions en anglais