

COMPETENCES

Techniques d'analyses biochimiques	Utilisation de tableur et Traitement informatique de données
Techniques d'analyses moléculaires	Rédaction de documents administratifs et scientifiques
Techniques et applications de biologie structurale	Planification des tâches et coordination des activités
Microbiologie	Accompagnement et soutien scolaire

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2016 à maintenant Professeur contractuel de Sciences de la Vie et de la Terre au Lycée Montgérald MARIN et au Lycée Acajou 1 LAMENTIN

Septembre 2015 à Aout 2016 Professeur contractuel de Sciences de la Vie et de la Terre au Collège Belle Etoile ST JOSEPH et au collège Cassien Ste Claire LA MEYNARD

Septembre 2014 à Aout 2015 Professeur contractuel de Sciences de la Vie et de la Terre au Lycée La Jetée FRANCOIS et Lycée Joseph Zobel RIVIERE-SALEE

Mars 2014 à Juin 2014 Professeur contractuel de Sciences de la Vie et de la Terre au Collège Place d'Armes 2 LE LAMENTIN – Martinique

Enseignement et suivi pédagogique des sciences de la vie et de la terre pour les classes de 5^{ème} et 4^{ème}

Octobre 2013 à Juin 2014 Professeur contractuel de Sciences de la Vie et de la Terre au Lycée La Jetée FRANCOIS – Martinique

Enseignement et suivi pédagogique des sciences de la vie et de la terre pour les classes de 2^{nde} et 1^{ère} L/ES

Septembre 2012 à maintenant Assistante pédagogique au Collège Belle Etoile SAINT-JOSEPH - Martinique

Mars 2012 Formatrice en Biologie Humaine au GRETA SUD – Martinique

Novembre 2011 - Mars 2012 Professeur à domicile à Intelligence School – Martinique

Septembre 2010 - Décembre 2010 Enseignant vacataire de Sciences de la Vie et de la Terre au Collège Edouard Glissant - Martinique

Enseignement et suivi pédagogique des sciences de la vie et de la terre pour les classes de 6^{ème} à 3^{ème}

Janvier 2010 - Mai 2010 Enseignant vacataire de Sciences de la Vie et de la Terre au Collège Asselin de Beauville - Martinique

Enseignement et suivi pédagogique des sciences de la vie et de la terre pour les classes de 5^{ème} à 3^{ème}

Septembre 2009 - Décembre 2009 Chargé de clientèle Concept Liaison Développement et Performances -Martinique

Vente de formations professionnelles - Rédaction de propositions et de devis - Organisation des journées de formation - Réponse à des appels d'offre

Février 2008 - Août 2009 Enquêteur Halieute à l'IFREMER – Martinique

Enquête de terrain sur l'activité d'un portefeuille de navires de pêche - Échantillonnage biologique et des données économiques à terre - Observation des captures en mer à bord des navires professionnels

Février - Août 2007 Ingénieur d'études recherche & développement sur le site de Sanofi-Aventis Montpellier

Etude de la filiation d'impuretés sur un produit en développement - Manipulation d'HPLC, d'UPLC et d'une LC-préparative - Exploitation du logiciel X-calibur

Février - Mai 2006 Assistante ingénieur à l'IRD de Montpellier (*)

Identification des différents variants du VIH-1 dans la région gag - Etudes des différents sous-types du VIH-1 - Utilisation de la PCR en temps réel et du logiciel Amplify

(*)**Publication** : Adaptation de la technique MHA ("multiregion hybridization assay") pour l'identification de doubles infections avec un sous type/CRF différent chez des patients d'Afrique de l'Ouest et Centrale. Avril 2007, Medecine & Science, hors série N°2, Vol 23, page 83, N°62/14A.

DIPLOMES/FORMATIONS

2006-2007 : Master 2^{ème} année Biologie Santé parcours Biologie Structurale à Montpellier mention Bien

2005-2006 : Master 1^{ère} année Biologie Santé à Montpellier

2002-2005 : Licence de Biologie mention Biologie Cellulaire et Physiologie à Montpellier mention Assez Bien

2001-2002 : 1^{ère} année Préparation Concours aux Ecoles de Médecine (PCEM1) à Montpellier

2000-2001 : Baccalauréat Scientifique option Physique Chimie

DIVERS/ LANGUES ET OUTILS INFORMATIQUES

Anglais : maîtrise de l'anglais scientifique, Espagnol : notions de base, initié au secourisme (diplôme d'SST)

Logiciels: Word, Excel, Powerpoint, Splus, Linux