

**Jorge Matta**

# Assistant en Production Animale



25 ans  
Portable : +504 9758-24-32  
E-mail : jpmatta\_93@hotmail.com

Adresse : Colonia Villas del Campo,  
Bloque D, casa no. 21  
21101 San Pedro Sula  
Honduras.

## Compétences clés

- \*Évaluation de la nutrition animale
- \* Pilotage de la performance
- \* Analyse de la biosécurité et du développement durable

## Expérience Professionnelle

- Actualité**      **Stage/Thèse : Dégradation de Lignine en Fumier Bovine avec Champignons de Pourritures Blanches à Wageningen University – Wageningen, Pays-Bas (6 mois)**  
- Conditionnement du fumier, inoculation et incubation du fumier avec le champignon pour la dégradation de lignine  
- Étude et sélection des méthodes de separation du fumier pour le bon développement des champignons  
- Observation et analyses des résultats
- Actualité**      **Bénévole de natation chez WAAG Sportclub – Wageningen, Pays-Bas (9 mois)**  
- Aide et accompagnement des personnes handicapées dans la piscine
- 2015**      **Assistant de Production de Poulets chez Avícola Los Dragos Agroindustrial - Santa Barbara, Honduras (1 an)**  
- Pilotage de la performance : suivi des indicateurs et résultats  
- Contrôle des conditions de production (comportement animale, alimentation, système de provision d'eau)  
- Identification de risques de biosécurité et l'implémentation de mesures correctives  
- Capacitation des employés  
- Entretien et désinfection des installations productives
- 2013 – 2015**      **Entrepreneur en apiculture – Santa Barbara, Honduras (1,5 an)**  
- Installation et soin de ruches/ Récolte et vente du miel/ Création de marque
- 2014**      **Thèse : Détection précoce de grossesse avec Échotomographie en Temps Réel (ETR) chez les bovines Chez La Ferme Laitière Santa Elisa à l'Escuela Agrícola Panamericana Zamorano – Francisco Morazán, Honduras (4 mois)**  
- Collecte et analyse des données obtenues par l'ETR et par palpation  
- Détermination de l'effectivité d'usage de l'ETR au jour 27 post-service (52.2% de vaches identifiées comme non gestant)  
- Établissement des avantages de l'utilisation de l'ETR
- 2014**      **Assistant de recherche en nutrition et alimentation de poissons à l'Università Degli Studi di Udine– Udine, Italie (4 mois)**  
- Entretien et contrôle du système d'aquaculture en recirculation (RAS)  
- Enregistrement périodique des changements biométriques chez les poissons (poids, mesure de longueur, mesure des organes, récolte des échantillons de sang)  
- Analyse des données de performance en croissance et en efficacité de rétention des nutriments
- 2011 – 2014**      **Programme d'apprentissage en agriculture à l'Escuela Agrícola Panamericana Zamorano– Francisco Morazán, Honduras (4 ans)**  
- Élevage animal : Alimentation/ Soins de nouveau-nés/ Pesage/ contrôle de santé/ traite  
- Production végétale : Installation des systèmes d'irrigation/ Plantation/ Fertilisation et entretien / Récolte  
- Traitement des produits alimentaires : Réception des produits/ Contrôle de qualité/ transformation et emballage  
- Conservation de la forêt et développement durable : travaux de prévention et de contrôle d'incendie, d'érosion, de plages

## Formation

- Actualité**      **Master 2 Management Animale Européen (EURAMA), Spécialisation en nutrition animale**  
- Nutrition Animale à Wageningen University, Wageningen, Pays-Bas.  
- Systèmes de Production Animale et Chaines Commerciales en Europe à l'École d'Ingénieurs Purpan, Toulouse, France.
- 2011 – 2014**      Ingénieur Agronome (4 ans)  
Escuela Agrícola Panamericana Zamorano, Francisco Morazán, Honduras.
- 2016**      Cours Intensifs de langue française (5 mois)  
Centre de Linguistique Appliquée CLA, Université de Bourgogne Franche-Comté, Besançon, France.
- 2015**      Cours Dale Carnegie en Relations Humaines, Communication et Leadership (3 mois)  
The Dale Carnegie Foundation, San Pedro Sula, Honduras.

## Et encore...

- Langues :** Espagnol (langue maternelle), Anglais et Français (courant).
- Informatique :** Microsoft office pack/ SMART (Assistant de Simulation et de Modélisation pour la recherche et formation).
- Loisirs :** Natation, voyages, promenades dans la nature, lecture.