



Ramsés BONOLA

11 rue des Envierges,
75020 Paris

06 51 84 01 58

rr.bonola@gmail.com

linkedin.com/in/ramses-bonola



Compétences

- Adaptabilité
- Gestion du stress
- Travail en équipe



Langues

Anglais ●●●●○

Espagnol ●●●●●

Français (C2 du
CECR) ●●●●●

Italien ●●○○○



Informatic Windows/Mac/Linux

Pack Office ●●●●○

IDRISI / ArcGIS
(SIG logiciels) ●●●○○

MATLAB ●●○○○

Python ●○○○○

CDO (climate
data operators) ●●○○○



Centre d'intérêt

- 2015-2016 Voyages en Amérique du Sud
- Ceinture rouge avancée en Tae Kwon Do/ Musculation/ Activités plein air



Exp. associatif/ bénévolat

- 2016 Volontaire dans un ecohostel (maintenance et construction)
- 2010 Cours d'éducation écologique auprès d'écoles primaires
- 2009-2010 Membre du conseil des étudiants (organisation de congrès et d'événements)
- 2008-2010 Programme social "Peraj" pour le développement de l'enfance



Autres exp. professionnelles

- 2017-2018 « El Nopal » restaurant, Paris. Cuisinier/Caissier

Ingénieur Environnement

Étudiant en alternance Mastère Management Durable
de l'Environnement, de l'Énergie, de l'Eau et des Déchets



Expérience professionnelle

- **Nov 2013-mai 2015 Biologiste conservationniste, « Conservación de Islas A.C. », Ensenada, Mexique**
 - **Gestion d'expéditions et activités complémentaires**
 - Rédaction de rapports, traitement de données
 - Traçage de transects, lignes de côte et localisation de points par positionnement satellital (gps)
 - Adaptation de chemins et de zones de campement, construction et démontage, utilisation de divers véhicules (quad, kayak), inventaire de matériaux et d'équipements
 - **Éradication et contrôle d'espèces envahissantes**
 - Installation et opération d'indicateurs d'absence/présence, de pièges et de dispositifs de traçage
 - Mesure de la consommation de poison dispersé, autopsies de faune (dissection)
 - **Surveillance et traitement de faune (rongeurs, reptiles, crustacés, félins, oiseaux)**
 - Estimation, identification d'individus et de leurs zones de reproduction, capture, marquage et zoométrie
 - Entretien d'enclos d'oiseaux et de reptiles
 - Enregistrement à l'écrit, photographique et de géolocalisation
 - **Ateliers de mesures de biosécurité / présentations de projets et résultats**
 - Mise en page de présentations, recherche et résumé bibliographique
 - Développement et animation d'ateliers d'apprentissage pour jeunes et adultes
- **Nov 2014 Co-auteur de l'article scientifique « Biodegradation of p-cresol and sulfide removal by a marine-denitrifying consortium ». Journal of Basic Microbiology. 55(2): 180-185**
- **Mai 2011-juin 2012 Chimiste analyste (Stagiaire), Laboratoire de traitement des eaux usées du Centre de Recherche et d'Innovation en Biotechnologie, Agricole et Environnementale « CIIBAA », Ciudad Obregón, Mexique**
 - Installation et opération d'équipement (bioréacteur) pour culture de bactéries
 - Simulation d'eaux usées industrielles
 - Collecte et préparation d'échantillons de culture de bactéries et d'eaux
 - Analyses et tests de laboratoire pour déterminer la qualité de l'eau (dco, sulfure, nitrates, nitrites, p-cresol, mvs)
 - Rédaction de rapports, journal quotidien de laboratoire et recherche bibliographique
 - Recueil, saisie et analyse de données obtenues / interprétation (tables, graphiques), synthèse et présentation de résultats



Formation

- **2018-2019 Mastère Management Durable de l'Environnement, de l'Énergie, de l'Eau et des Déchets, ISEADD, Marne-la-Vallée**
- **2012-2013 Master 1 en Océanographie Physique (Niveau), Centre de Recherche Scientifique et d'Éducation Supérieure d'Ensenada (CICESE), Ensenada, Mexique**
- **2007-2012 Ingénieur en sciences de l'environnement (Diplôme reconnu par le centre ENIC-NARIC), Institut Technologique de Sonora « ITSON », Ciudad Obregón, Mexique**
 - 2012, Soutenance de recherche : «Évaluation des effets des différentes concentrations de sulfure dans un processus dénitrifiant halotolérant avec p-cresol comme source d'énergie»
 - 2012 Conférencier au « XI Congrès International et XVII Congrès National de Sciences Environnementales » International Center, Mazatlán, Mexique
 - Connaissance politique et gestion environnementale, organisation écologique territoriale et évaluations de l'impact environnemental
 - 2011 Mise en oeuvre de ISO 14001 au laboratoire d'Écho-hydrologie et Isotopes Stables, CIIBA
 - 2010 Planification de projet pour le concept et l'aménagement d'une décharge municipale, d'un parc écologique et d'un arboretum