
Stages en Amérique du Sud
Environnement, Agriculture, Agronomie, Biologie, Chimie
Sciences de la vie, Humanitaire & Développement, Santé, Droit

BUSTAMANTE INTERNATIONAL, entreprise spécialisée dans le développement de la connaissance, offre ses services de conseil d'aide aux étudiants et aux jeunes diplômés pour qu'ils puissent réaliser un stage dans un pays de l'Amérique latine. Les stages incluent la formation théorique et pratique du stagiaire en langue espagnole. Actuellement, nous proposons des stages en Amérique latine dans plusieurs domaines :

- **Écologie** : Écologie de l'environnement d'eaux naturelles, écologies sous-marine, pisciculture et élevage rurale, Écologie des communautés et écosystèmes.
- **Biologie et plantes**: Techniques d'amélioration des végétaux. biologie végétale, microbiologie, génétique des plante, maladies des plantes, sciences végétales, amélioration des plantes et protection, santé des plantes, développement, nutrition des plantes, protection des végétaux (mauvaises herbes, les insectes et l'écologie des maladies et gestion, résistance aux pesticides).
- **Agronomie** : agriculture, conservation des sols et des ressources hydriques, Structure fonctionnement hydrochimie des sols, études de sol, chimie des sols, physique des sols, biologie des sols, utilisation de l'eau du sol. PASTURAGES : traitant des cultures et des pâturages, amélioration et établissement de pâturages. Gestion des terres, socio-économie rurale. Innovation (concevoir de nouveaux types de production et de gestion, de processus nouveaux en réponse aux défis majeurs : nourrir le monde..). Analyse des systèmes. Sociologie et économie rurale. Agro-diagnostic environnemental.
- **Vétérinaire et animaux** : Production animale, amélioration des animaux, la qualité alimentaire et des produits. . la qualité des aliments.
- **Environnement** : Droit de l'environnement, développement durable, aménagement des espaces rurales, gestion de l'environnement, systèmes d'informations géographiques,, protection et développement des ressources. Ressources hydriques (l'eau...).
- **Agroalimentaire** : Technologies agroalimentaires, conception des outils et des machines agroalimentaires, gestion de l'innovation agroalimentaire, sécurité et qualité agroalimentaire.
- **Chimie**: Chimie Moléculaire, Chimie des Matériaux, Physicochimie du vivant, Méthodes Physiques pour l'analyse et la chimie. Modélisation et caractérisation et imagerie des systèmes, Bio-analyse, bio-essais, biocapteurs.
- **Systèmes d'information**: Informatique, Systèmes d'information, Bases de données, satellites & Spatiale
- **Industrie & production** : Gestion de projet, Management de personnel, Gestion de la production
- **Sciences** : Mathématiques, Physique, Chimie, Économie (réglementation, mondialisation, ..)
- **R&D** : initiation au métier de la recherche dans les sciences propres, les ingénieries, l'environnement, le social, l'économique, l'histoire, l'art et la culture.
- **Droit**: Droit public et privée, Droit international, Droit des communications, Finance.
- **Relations Internationales** : Programmes internationaux, Sciences politiques, Coopération internationale.
- **Humanitaire & développement des pays du sud** : Aide étrangère au Développement, Coopération régionale & internationale.
- **Santé** : Nutrition, Médecine, Biologie, Microbiologie, Pharmacie, projets d'épidémiologie.

Durée: Niveau 1 : 2 à 3 mois maximum. Niveaux 2 : 3 à 4 mois. Niveau 3 : longue durée..

Nous vous invitons à nous envoyer votre candidature (CV, Lettre de motivation) ou à nous contacter :

Contact : Carlos Bustamante

Tél. 0033-1 45 00 26 83 (à partir de la Suisse)

Email : carbustama@gmail.com

Site Internet : www.bustamanteinternational.com

Restant à votre disposition pour tous renseignements complémentaires par téléphone ou par courrier, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, à l'expression de nos salutations distinguées.