

# TANIA PATRICIA SANTIAGO BADILLO

## ÉTUDIANTE À LA MAÎTRISE EN GÉNIE CHIMIQUE

taniasantiagob@hotmail.com

### EDUCATION

#### Maîtrise en Génie Chimique

Université Laval

Québec, QC. Canada.

Actualité

#### License en Génie Chimique

Universidad de Guanajuato

Guanajuato, Mexique

2012-2018

#### Génie énergétique et environnemental (échange)

Institut des Sciences Appliquées de Lyon

Lyon, France

2016-2017

### FORMATION CONTINUE

#### 68th Canadian Chemical Engineering Conference

Toronto, Canada

Octobre 2018

#### The 2nd International Conference of Advanced Materials and Processes for Environment, Energy and Health

Montréal, Canada

Novembre 2018

#### Tuteur de la langue française

Universidad de Guanajuato

Guanajuato, Mexique

Février 2018 – Juin 2018

#### Modèle des Nations Unies au Guanajuato (GMUN)

Délégué

Guanajuato, Mexique

Avril 2018

#### Vice-présidente et membre actif de la Section des Étudiants de l'Institut Mexicain des Ingénieurs Chimistes

Universidad de Guanajuato

2014-2016

### EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

#### Stagiaire de recherche en Bioprocédés

Centre National en Électrochimie et en Technologie Environnementales

Shawinigan, Canada

Septembre 2018 – Février 2019

#### Stagiaire en Recherche et Développement

Beiersdorf Manufacturing Mexico

Silao, Mexique

Août 2017 - Janvier 2018

### PUBLICATIONS

Santiago Badillo, T.P., Pham, T.T.H., Nadeau, M. et al. (2019)

"Production of plant growth-promoting bacteria inoculants from composting leachate to develop durable agricultural ecosystems." *Environmental Science and Pollution Research*.

### BOURSES ET DISTINCTIONS

#### Programme Mexique-France Génie et Technologie (MEXFITEC)

Bourse pour un année d'études en France

2016-2017

#### Programme des futurs leaders dans les Amériques (PFLA)

Bourse pour un stage de recherche au Canada

2018-2019

### LANGUES

- Espagnol – Langue maternelle
- Français - Intermédiaire – Avancé (DELF B2)
- Anglais - Avancé

### COMPETENCES

- Recherche
- Enseignement
- Travail d'équipe