

Justine TEXIER

Etudiante ingénieure en école
d'agro-développement international



Française, 21 ans

Tel : +33 6 86 88 07 07

Mail : justinetexier18@gmail.com

Linkedin :

www.linkedin.com/in/justine-texier-08a43a14b

Permis voiture

Sensible à la protection de l'environnement et aux droits de l'Homme, je souhaite dans la première partie de ma future vie professionnelle, me tourner vers les populations ayant des besoins immédiats dans le domaine de l'alimentation et de l'eau et ainsi être actrice du développement durable.

EXPERIENCES

2018 **Diongoma, Sénégal | Chargée de mission** | <https://diongoma.com/>

5 mois

- *Prévision financière*
- *Récolte de données*
- *Analyse technico-économique d'une future production*

2017/2018 **Maison de quartier, St-Ouen l'Aumone France | Educatrice**

- *Soutien scolaire quotidien à 11 enfants de primaire*

2016 **GAEC La Ferme des Routes, France (ferme en polyculture-élevage) | Ouvrière agricole**

6 semaines

- *Analyse des pratiques culturales et d'élevages des exploitants*
- *Gestion de la fromagerie, traite des brebis, alimentation*
- *Récolte des légumes de saisons, désherbage, préparation du marché*
- *Etude d'itinéraires techniques sur la culture de la pomme de terre*

2016 **Inde Espoir, Inde | Bénévole** | <http://www.inde-espoir.org/>

6 mois en France et 1 mois en Inde

- *Construction d'un bloc sanitaire dans une école rurale indienne*
- *Collecte de fonds en amont (30 000 euros) et présentation du projet en présence des donateurs*

2011 **L'Oréal, Chevilly-Larue France | Assistante technique de laboratoire**

2 semaines

- *Préparations en laboratoire*

LANGUES

Anglais : Intermédiaire (niveau B1)

Espagnol : Intermédiaire

Français : Langue maternelle

COMPETENCES CLES

Pack office

Logiciels statistiques (R, Tanagra)

Gestion de projet

Expériences en laboratoire (chromatographie / microbiologie / chimie)

Haute adaptabilité

FORMATION

2015-2017 **ISTOM, école d'ingénieurs en agro-développement international, Cergy, France**

Etudiante en 3^{ème} année d'école d'ingénieur sur 5 ans (niveau Master) (www.istom.fr)

Formation pluridisciplinaires : sciences agronomiques et agriculture tropicale, analyses socio-économiques du développement et des ressources naturelles, sciences humaines, mises en place de projets expérimentaux

2012-2015 **Baccalauréat scientifique, spécialité physique chimie**

Lycée Frédéric Mistral, France

PROJET SOLIDAIRE

2016-2017 **Entraide protestante | Bénévole pour la domiciliation des demandeurs d'asile**

- *Distribution et traduction du courrier*
- *Orienter les demandeurs d'asile sur les démarches administratives*

INFOS EN +

Vie associative : Voile, sport en compétition (cheerleading)

Voyages : Europe, Etats-Unis (Californie, New-York), Inde (New Delhi et l'Inde du Sud) , Sénégal