



MJE BIPA

Mission Jeune Expert

Nous sommes un groupe de 9 étudiants ingénieurs en agro-développement international dans la possibilité et le désir de vous offrir une expertise junior sur un projet en lien avec la thématique de la protection de la biodiversité.



PROFIL

- Niveau master 1
- Jeunes étudiants de 20 à 22 ans
- Titulaires du permis B
- Titulaires du PSC1
- Titulaire du Certiphyto

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Logiciels : Pack Office, R, QGIS
- Travail coopératif
- Langues :

Français	● ● ● ● ●
Anglais	● ● ● ● ●
Espagnol	● ● ● ● ●
Portugais	● ● ● ● ●
Japonais	● ● ● ● ●
Allemand	● ● ● ● ●

CONTACTEZ-NOUS :

E-mail : mje.bipa@istom.fr

Site web : à compléter

Linkedin : MJE BIPA

Adresse du bureau : 4 rue Joseph Lakanal, 49 000 Angers, FRANCE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en entreprise à l'étranger

ISTOM - 2022 - 5 months - Guatemala, Pérou, Bolivie, Indonésie, Martinique, Gabon, Sénégal, Bénin, Togo, Ghana
Expérience d'envergure sur le terrain, missions techniques dans une structure du domaine agricole

PIDEX - Projet d'Initiation à la Démarche Expérimentale

Formation ISTOM - 2021

Projet coopératif et indépendant : rédaction d'un protocole, réalisation de l'expérience, analyse des données et rédaction d'un article scientifique.

Stage en exploitation agricole

Formation ISTOM - 2021

Stage ouvrier à des fins d'analyse de l'environnement général d'une exploitation agricole.

Stage de technicien agronome en entreprise

Formation DUT - 2021

- Stage de technicien agronome en recherche sur les produits phytosanitaires.
- Stage de technicien agronome en recherche vétérinaire.

Stage Mission d'initiative sociale et solidaire

Formation ISTOM - 2020

Stage en association.

FORMATION UNIVERSITAIRE

ISTOM

Ingénieur en agro-développement international

- Etude des sciences fondamentales, sciences de la vie et sciences agronomiques, et des sciences économiques et sociales
- Approche généraliste systémique, transversale et internationale
- ERASMUS tourné vers la biodiversité et les sciences humaines (3 en Estonie et 1 en Espagne).

IUT génie biologie option agronomie

Diplôme Universitaire et Technique

Technicien supérieur polyvalent en agronomie

Classe préparatoire aux grandes écoles - BCPST

Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre

Formation scientifique et théorique intensive