

Axelle GETTE

Ingénieure diplômée de l'École Supérieure d'Agricultures d'Angers



25 ans ♦ 27/05/1992
Permis B et véhicule
Célibataire

12 rue Jules Ferry
54800 Jouaville
06 19 73 69 18
axelle.gette@gmail.com
www.linkedin.com/in/axellegette

FORMATIONS

INGÉNIEURE diplômée de l'École Supérieure d'Agricultures d'Angers | 2014 – 2017

- Majeure : Productions végétales et agroécologie
- Module : Expérimentation en Productions Végétales
- Domaines d'approfondissement : Agroécologues pour la Filière Semencière (AFISem)
Agroécologie et Innovation Agronomique (AGRECINA)

LICENCE PROFESSIONNELLE Agriculture Biologique Conseil et Développement (ABCD) | 2013 – 2014
CFPPA du Bas-Rhin à Obernai (67)

DUT GÉNIE BIOLOGIQUE option **Agronomie** | IUT Nancy-Brabois à Villers-lès-Nancy (54) | 2013

BACCALAURÉAT S spécialité **Sciences de la Vie et de la Terre** | Lycée Jean Zay à Jarny (54) | 2012

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

TECHNICO-COMMERCIALE SÉDENTAIRE | **YVES PINAULT NÉGOCE** – Groupe d'aucy | 2017

- Conseil et vente par téléphone/e-mail de semences biologiques sur le territoire Français, hors Bretagne et départements 44, 85, 16, 17 et 79.
- R&D sur le lupin de printemps en AB, dossier technique et financier du projet PROGRAILIVE.
- Communication : site internet de l'entreprise, plaquette, catalogues de gammes.

INGÉNIEURE EN ALTERNANCE | **YVES PINAULT NÉGOCE** – Groupe d'aucy | 2015 – 2017

- Étude de 3 types de lupin de printemps en agriculture biologique, projet PROGRAILIVE (SOS PROTEIN).
- Mise en place d'essais en bandes, suivi, prises de mesures, interprétation des résultats et discussion.
- Étude sur la valorisation du lupin dans les filières animales.

KMETIJSKI INŠTITUT SLOVENIJE | *Agricultural Institute of Slovenia, Ljubljana* | 2015 (2 mois)

- Participation au dossier de candidature du projet Interreg Europe « *Biomethane as future for improving biogas production and stabilizing fluctuating alternative energy systems* » (12 pays partenaires).

APPRENTIE | **EARL DU PETIT JANNOT** | 2013 – 2015

- Élevage de bovins lait en Agriculture Biologique : étude de marché fromagerie à la ferme, participation aux projets méthanisation et étable serre et activités quotidiennes.

TEAGASC MOOREPARK | *Fermoy, Co. Cork, Irlande* | 2013 (3 mois)

- Étude de l'ingestion de quatre variétés de Ray-grass chez la vache laitière

LANGUES

🇬🇧 Anglais : courant
Score **TOEIC** 2015 : 835/990

🇩🇪 Allemand : notions

Certification Voltaire : score 594 R
(orthographe professionnelle)

COMPÉTENCES CLÉS

- Agronomie
- Agriculture biologique
- Commerce en agrofourniture
- Management
- Conduite et gestion de projet
- Pack Microsoft Office

LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages – Équitation - Photo – Couchsurfing - Bénévolat (Sénégal, 2010) – Informatique - Théâtre (2 ans)