Léa MAUPILÉ (Française - 15/12/95) Permis B

ÉLÈVE INGÉNIEUR AGRONOME



FORMATION

Sept. 2015 – Actuellement

Nancy

Ecole ingénieur en Agronomie - spécialisation Biotechnologies et amélioration des plantes - Master Interaction Plante et Environnement ENSAIA (Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires)

Sept. 2013 – Juil. 2015

Paris VI

Classe préparatoire BCPST

Lycée Saint-Louis

Juillet 2013 Toulon Baccalauréat S, option Mathématiques – mention Très Bien

Lycée Polyvalent Rouvière

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Juin 2018 – Actuellement Saint-Rémy (Vaucluse) Stage en entreprise - pôle Développement et Commerce

HM CLAUSE: expérimentation melons, tomates industries et chicorées. <u>Missions:</u> mesures et observations de divers paramètres sur fruit et plante, communication auprès des producteurs, synthèse de données, gestion des plantations et semis avec les pépiniéristes et producteurs.

Oct. 2017 – Mars 2018 Armidale, Australie **Stage de recherche en coentreprise** (2^{nde} partie année de césure)

AGBU: aide au développement d'un outil d'aide à la décision, PIGBLUP.

<u>Missions:</u> quantification et modélisation informatique de l'effet de variables climatiques sur la croissance porcine, principalement à l'aide de R et SAS.

Avril – Août 2017 Cordoba, Espagne **Stage de recherche en laboratoire** (1ère partie année de césure) Instituto de Agricultura Sostenible – CSIC : amélioration génétique des légumineuses contre le stress biotique et abiotique.

<u>Missions</u>: recherches de résistance à l'Oidium, la Rouille et l'Orobanche chez le pois et la lentille (cultures d'essais, inoculation de champignons, observations

phénotypiques, amplifications et comparaisons génomiques).

15-30 Avr. & Juil. 2016 Préaux (Ardèche) **Stage ouvrier agricole**

GAEC de Marcelas - La ferme de l'Amélie, exploitation de polyculture-élevage

COMPÉTENCES

Langues:

Anglais (courant, certification TOEIC) et **Espagnol** (courant)

Informatique:

Utilisation fréquente de Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint et

EndNote), R et SAS

Bases pour Matlab, UNIX System, Python, Microsoft Access et QGIS

ACTIVITÉS

Sports et loisirs :

Plongée sous-marine (Niveau 2, Initiateur), Karaté (Ceinture noire),

Escalade et Littérature classique

Vie étudiante :

Ex Présidente d'IAAS France (International Association of Agronomic food and related sciences Students), **Ancien membre de l'organisation**

des "24h de STAN", membre du club de Football