



Léa Collin

Age : 23 ans

06 25 07 21 54

lea.collin1@etu.univ-lorraine.fr

62, rue de Domrémy

75013 Paris

Permis B

INGÉNIEURE EN AGRONOMIE
STAGE DE FIN D'ÉTUDE 6 MOIS, MARS 2019
CONSEIL ET DIAGNOSTIC ENVIRONNEMENTAL

Travail d'équipe, gestion de projet interdisciplinaire, rigueur et dynamisme

FORMATION

ENSAIA, spécialisation Sciences et Génie de l'Environnement

ENSAIA (École Nationale Supérieure d'Agronomie et des Industries Alimentaires), Vandœuvre-lès-Nancy, 2015-2019 (CÉSURE en 2017-2018)

- ▶ Sciences du sol, diagnostics des sites et sols contaminés ; Nature et agriculture en ville ; Gestion des ressources : eau, déchets
Projet scolaire : accompagnement d'une communauté de communes vers le TEPCV (Territoires à Énergie Positive pour la Croissance Verte)

M2 Economie de la firme et des marchés, parcours Economie de la Transition Énergétique, Environnementale et Numérique (double diplôme en parcours ingénieur)

Faculté de Droit, Sciences économiques et Gestion, Nancy, 2018-2019

- ▶ Énergies et marchés, gestion des ressources naturelles ; Économie de l'environnement ; Politiques publiques ; Étude de cas : *Les apports de la neuro-économie à la science économique*

Comprendre l'écologie pour une économie innovante (MOOC)

ESCP Europe, Coursera, 2017

M1 Economie de la firme et des marchés (double diplôme en parcours ingénieur)

Faculté de Droit, Sciences économiques et Gestion, Nancy, 2017

- ▶ Économie du risque ; Économie publique et expérimentale ; Économétrie et Théorie des Contrats ; Études de cas : *Apport de l'économie expérimentale à l'analyse des comportements de consommation alimentaires, La taxe carbone et la lutte contre le réchauffement climatique*

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, BCPST (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre)

ENCPB (Ecole Nationale de Chimie, Physique et Biologie), Paris, 2013-2015

Baccalauréat scientifique, mention Très bien

Lycée Lavoisier, Paris, 2013

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage (3 mois) : étude d'intelligence économique pour la recherche environnementale publique

CVT AllEnvi-Inra Transfert (innovation environnementale) Paris, 2018

- ▶ Objectif : réaliser un état des lieux sur les saccharides dans la santé végétale afin d'identifier les domaines d'innovation.
Veille bibliographique ; Entretiens téléphoniques multi acteurs (Goëmar, Ctifl) ; Travail de synthèse

Stage de recherche (5 mois) : génomique du blé en condition de changement climatique

The University of Adelaide, Plant Genomics Centre (recherche en génétique végétale) Australie, 2017

- ▶ Objectif : Orienter la sélection de blé résistant à la sécheresse et à la chaleur.
Travail en laboratoire : extraction d'ADN, électrophorèse, PCR ; Travail en extérieur : entretien des cultures, données phénotypiques

Stage en exploitation agricole (6 semaines)

Éleveur allaitant, 65 vaches / SAU : 76 ha / 1 UTH, Auvergne, 2016

Mise en place d'une boutique de vente de produits locaux en vrac

La Rez'erve, association étudiante, Vandœuvre-lès-Nancy, 2015-016

- ▶ Accompagnement de l'association vers la vente en vrac ; Enquête auprès des consommateurs, Recherche et rencontre de partenaires

LOISIRS ET CENTRES D'INTÉRÊTS

Associatif :

Organisation d'un évènement, les Inter-Agro Nancy 2017

Responsable de la commission Développement Durable et Développement Local
Budget 200 000 euros, 2300 participants sur 4 jours

Organisation des « 24 H de Stan », Édition 2016, Nancy

Bénévole pendant l'évènement

Mise en place d'un réseau de collecte de compost à l'ENSAIA

Activités :

Dessin, musique (Conservatoire Paris 5e, fanfare : piano et saxophone), couture
Voyages en Asie du sud-est et en Australie

Sports :

Cirque acrobatique, basket

LANGUES ET INFORMATIQUE

Anglais : courant : TOEIC (880/990) 2017

Espagnol : niveau B2, courant

Arabe : niveau débutant

Outils informatiques :

Pack Office, logiciels R, QGIS, Kraken

COMPÉTENCES

Diplôme du PSC1 (Prévention et Secours Civique 1)