



valentin.mathieu@inrae.fr



+33 6 79 69 53 39



20 rue Sainte-Anne - 54000 NANCY

VALENTIN MATHIEU

DOCTORANT EN SCIENCES ÉCONOMIQUES



Permis B



25.06.1995



PSC1

VIE ASSOCIATIVE

Bureau - Forêt Sphère Grand Est / Depuis 2018

Trésorier - International Forestry Students' Association (IFSA), Local Unity France / 2016 - 2017

Membre et Graphiste - BDE AgroParisTech, Pôle Communication / 2015 - 2016

Scoutisme - Membre des Éclaireurs Évangéliques de France (EEF) / 2006 - 2016

- Poste d'adjoint de maîtrise et Animation de camps d'été de 3 semaines / 2013 - 2015

COMPÉTENCES

Sciences : Économie et Écologie forestière, Statistiques, Modélisation, Machine Learning, Code (R, Python, GAMS, Matlab), SIG

Bureautique : Suite Microsoft Office, Mac, Open Office

Graphisme Multimédia : Suite Affinity, Adobe Photoshop

LANGUES



CENTRES D'INTÉRÊT



Forêts



Villes



Voyages



Photographie



Graphisme



Badminton

FORMATION



Doctorant en Sciences Économiques

Bureau d'Économie Théorique Appliquée, INRAE (Nancy, France)

Ecole doctorale SJPEG, Université de Lorraine / Depuis 2020

Sujet de thèse : Nouveau modèle de l'économie mondiale du bois.

Master d'Économie des Entreprises et des Marchés

Faculté de Droit, Sciences économiques et Gestion (Nancy, France) / 2016-2019

Parcours : Économie de la Transition Énergétique, Environnementale et Numérique (ETEEN) - Major de promotion

Diplôme d'Ingénieur AgroParisTech

AgroParisTech (ex-ENGREF) / 2015-2019

Dominante : Ressources Forestières et Filière bois (RFF) - Major de promotion

Diplôme de Sciences et Ingénierie Forestières

AgroParisTech (ex-ENGREF) / 2015-2019

Master Agrosociétés, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt

AgroParisTech (ex-ENGREF) et Université de Lorraine / 2018-2019

Parcours : Bois, Forêt, Développement Durable (BFD) - Major de promotion

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE



Ingénieur de Recherche INRAE - Modélisation Économique

Bureau d'Économie Théorique et Appliquée (Nancy, France) / 2019-2020

• **Sujet de recherche** : Outil d'aide à la décision pour l'implantation d'une bioraffinerie forestière en région Grand Est

Stage de fin d'étude - Ingénieur de Recherche

BETA, INRA (Nancy, France) / Mar. 2019 - Août. 2019

• **Sujet du stage** : Analyse critique des modèles de flux commerciaux de bois sous l'angle des notions d'espace, de lieu et d'échelle

• **Collaboration** : Stage co-supervisé par des chercheurs de l'Université du Wisconsin (Madison, USA)

Stage - Assistant de Recherche

CIRAD (Kuala Lumpur, Malaisie) / Sept. 2017 - Fév. 2018

• **Sujets du stage** : Travaux sur la valorisation énergie de la biomasse en Malaisie et en Indonésie; Analyse de la financiarisation de l'agriculture et de la forêt avec la montée des groupes agro-business d'Asie du Sud-Est

• **Missions de terrain** : Indonésie (région de Sumatra); Singapour (National University of Singapore (NUS) et Nanyang Technological University (NTU))

Colleur en Biologie en Classe préparatoire

Lycée Hoche et Lycée Sainte Geneviève (Versailles, France) / 2015-2016

Lycée Henri Poincaré (Nancy, France) / 2018 - 2020

• **Examinateur oral de biologie en classe de première année de BCPST** (Biologie, Chimie, Physique, Sciences de la Terre)